Mate/Mate J

はじめにお読みください

タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)、 タイプMR(スリムタワー型)

(Windows Vista™ Businessインストールモデル)

(Windows Vista™ Home Basicインストールモデル)

(Windows® XP Professionalインストールモデル)

(Windows® XP Home Editionインストールモデル)

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。

梱包箱を開けたら、まず本書の手順通りに操作してください。

本書では、特にことわりのない場合、

- ・Windows Vista™ Business、およびWindows Vista™ Home Basicを総称して、 Windows Vistaと表記します。
- ・Windows® XP Professional、およびWindows® XP Home Editionを総称して、 Windows XPと表記します。

なお本書に記載のイラストはモデルにより多少異なります。

9

10

1 刑釆を控える

操作の流れ







1	型番を控える	2
	本製品の型番を控えます。	
2	添付品の確認	11
	不足しているものや、破損しているものがないかを最初に確認しま	す。
3	設置場所の決定	16
	設置する場所を決めます。	
4	添付品の接続	
	使い始めるのに必要な機器を接続します。本体の型を見て、本書の含 ジをご覧ください。接続する前には、必ず添付の「安全にお使いいたに」をお読みください。 タイプME(スリムタワー型)の場合タイプMB(スリムタワー型)の場合タイプMB(スリムタワー型)の場合タイプMR(スリムタワー型)の場合	だくため 18 28
5	Windowsのセットアップ	41
	初めて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。	
6	お客様登録	57
_	お客様の登録をします。	
7	マニュアルの使用方法	57
_	添付されているマニュアルの使い方について説明しています。	
8	使用する環境の設定と上手な使い方	62

使用する環境や運用、管理する上で便利な機能を設定します。

仕様を一覧表にまとめています。

付録 機能一覧.......68

Windows Vista利用時の留意事項......88

型番を控える

型番を控える

梱包箱のステッカーに記載されているスマートセレクション型番(15桁の型番 です)、またはフリーセレクション型番(フレーム型番とコンフィグオプション型 番) を、このマニュアルに控えておきます。型番は添付品の確認や、再セットアッ プをするときに必要になりますので、必ず控えておくようにしてください。

フリーセレクション型番の場合は、型番を控えておかないと、梱包箱をなくした場合に 再セットアップに必要な情報が手元に残りません。





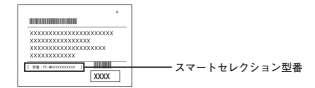
左が「スマートセレクション型番 |、右が「フリーセレクション型番 |のステッカー です。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、「スマートセレクション型番 を控える |へ、フリーセレクション型番のステッカーの場合は、p.6「フリーセレク ション型番を控える |へ進んでください。

スマートセレクション型番を控える

スマートセレクション型番を控えます。控え終わったら、p.11「2 添付品の確認 | へ進んでください。

1. スマートセレクション型番を次の枠に控える



- □の意味は次の通りです。
- ●モデルの種類を表しています。

/	型 番	モデル
	Υ	Mate
	J	Mate J

2 CPUのクロック周波数の種類を表しています。

_	型番	クロック周波数
	18	1.86GHz, 1.80GHz
	21	2.13GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz
	30	3GHz、3.06GHz

❸CPUの種類を表しています。

/	型番	CPU	
	A.B.R.S	インテル® Core™2 Duo プロセッサー	
	U٬V	インテル® Pentium® 4 プロセッサー	
	W.X	インテル® Celeron® D プロセッサー	

④本体の型の種類を表しています。

/	型 番	本体の型
	В	タイプMB(スリムタワー型)
	E	タイプME(スリムタワー型)
	R	タイプMR(スリムタワー型)

⑤ディスプレイの種類を表しています。

1	型番	ディスプレイ
	В	15型TFTアナログ-LCD (XGA) (LCD52VM-V)
	S	17型TFTアナログ-LCD (SXGA) (LCD72VM-V)
	Z	なし

1	型番	インストールOS	選択アプリケーション
	В	W	Ofifce Personal 2007 with PowerPoint 2007
	Α	Windows Vista Business	Office Personal 2007
	R		なし
	Y T 3		Ofifce Personal 2007 with PowerPoint 2007
		Windows Vista Home Basic	Office Personal 2007
			なし
	F		Office Personal 2007
	J	Windows XP Professional	Office Personal 2003
	E		なし
	N U	Windows XP Home Edition	Office Personal 2007
		Williaows AF Home Edition	なし

₱ FDD、DVD/CDドライブ、キーボード&マウスの種類を表しています。

/	型番	FDD	DVD/CDドライブ	キーボード&マウス
	Т		CD-ROM	PS/2 109キーボード
	D	FDD	CD-R/RW with DVD-ROM	8 PS/2 109キーホート & PS/2マウス(ボール)
	5		DVDスーパーマルチドライブ	& P3/2マラス (ホール)

❸通信機能、合計メモリ、グラフィックアクセラレータ、再セットアップ用媒体の 種類を表しています。

/	型番	通信 機能	合計メモリ	グラフィック アクセラレータ	再セットアップ用 媒体
	9		1GB(512MB×2 または1,024MB×1)		再セットアップ用
	М		512MB (512MB×1)		媒体添付&再セット アップ用バックアップ
	J	LAN	256MB (256MB×1)	チップセットに	イメージをHDDに格納
	Х		1GB(512MB×2 または1,024MB×1)	内蔵	再セットアップ用
	U		512MB (512MB×1)		バックアップイメージ をHDDに格納
	S		256MB (256MB×1)		で IIDDIC1日報

⑤ ハードディスクの容量、筐体アクセントカラーの種類を表しています。

/	型番	ハードディスクの容量	筐体アクセントカラー
	В	40GB	なし
	8	80GB	ダークブルーまたはなし
	9	80GB	エレガントシルバー
	S	160GB	ダークブルーまたはなし
	Т	160GB	エレガントシルバー
	5	80GB/RAID	ダークブルー
	6	80GB/RAID	エレガントシルバー

※上記の●~●の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

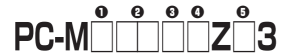
以上で型番を控えるは完了です。 次にp.11「2 添付品の確認」へ進んでください。

フリーセレクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、p.11「2 添付品の確認 |へ進んでください。

1. フレーム型番を次のチェック表にチェックする





- □の意味は次の通りです。
- **●** モデルの種類を表しています。

/	型 番	モデル
	Υ	Mate
	J	Mate J

2 CPUのクロック周波数の種類を表しています。

1	型 番	クロック周波数
	18	1.86GHz、1.80GHz
	21	2.13GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz
	30	3GHz、3.06GHz

❸CPUの種類を表しています。

/	型 番	CPU
	A.B.R.S	インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	U٬۸	インテル® Pentium® 4 プロセッサー
	W.X	インテル® Celeron® D プロセッサー

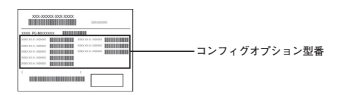
④本体の型の種類を表しています。

/	型 番	本体の型
	В	タイプMB(スリムタワー型)
	Е	タイプME(スリムタワー型)
	R	タイプMR(スリムタワー型)

☆インストールOSの種類を表しています。

1	型番	インストールOS
	R	Windows Vista Business
	3	Windows Vista Home Basic
	Е	Windows XP Professional
	U	Windows XP Home Edition

2. コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする



次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番は、どのモデルにも必須でステッカーには必ず記載されている選択必須と、選択したモデルやオプションによってステッカーに記載されている選択任意があります。また、ステッカーに記載されているCOP型番は順不同になっています。

COP型番に記載されている英数字の意味は次の通りです。

● PC-D-KB□□□□、PC-E-KB□□□□はキーボード、マウス、USBメモリを表しています(選択必須)。

1	型 番	キーボード、マウス、USBメモリ
	RS21	PS/2 109キーボード&PS/2マウス
	USL1	USB 109キーボード&光センサー USBマウス
	10T1	テンキー付きPS/2 小型キーボード&PS/2マウス
	UFP3	指紋センサ機能付きUSB小型キーボード& 光センサー USBマウス
	UFU3	指紋センサ機能付きUSB小型キーボード & 光センサー USBマウス+USBメモリ

/	型番	ハードディスクの容量
	HSR403	40GB
	HSE803、HSB803、HSR803	80GB
	HSE163、HSB163、HSR163	160GB
	HSE323、HSB323	320GB
	HDE803、HDB803	80GB×2
	HDE163、HDB163	160GB×2
	HDE323、HDB323	320GB×2
	1HT801	80GB×2(RAID1)
	HRE163	160GB×2(RAID1)
	HRE323	320GB×2(RAID1)

③ PC-D-M□□□□3、PC-E-M□□□□3は合計メモリの容量を表しています(選 択必須)。

1	型 番	合計メモリの容量
	SE25、SR25	DDR2 SDRAM 256MB (256MB×1)
	SE51、SR51	DDR2 SDRAM 512MB (512MB×1)
	DE10, DR10	DDR2 SDRAM 1GB (512MB×2)
	SE10、SR10、HR10	DDR2 SDRAM 1GB (1,024MB×1)
	DE20, DR20	DDR2 SDRAM 2GB (1,024MB×2)

4 PC-D-C□□□□□、PC-E-C□□□□□□はDVD/CDドライブ(セカンダリマス タ)を表しています(選択必須)。

/	型番	DVD/CDドライブ
	VEC23、DBCD1、	CD-ROM
	DRCD1、VBC23	CD-NOIWI
	VED23、VBD23、	
	VRD13、VBD13、	DVD-ROM
	XED23、DBDV1、	DVD-NOW
	XBD23、DRDV1	
	VER23、VBR23、	
	VRR13、VBR13、	CD-R/RW with DVD-ROM
	XER23、XBR13、	CD-R/ RW WILLI DVD-ROW
	XBR23、XRR13	
	VEM23、VBM23、VRM13、	
	VBM13、VRMH3、	DVDスーパーマルチドライブ
	XEM23、XBM13、XBM23、	
	XRM13、XRMH3	

⑤ PC-D-AC□□□□、PC-E-AC□□□□□は筐体アクセントカラーを表していま す(タイプME(スリムタワー型)は選択必須、その他はなし)。

/	型番	筐体アクセントカラー
	FLE1	ダークブルー
	GLE6	エレガントグリーン
	SLE6	エレガントシルバー

⑤次の型番はディスプレイの種類を表しています(選択任意)。

1	型番	ディスプレイ
	LCD52VM-V-RL、LCD52VM-V-D、 LCD52VM-V-L	15型TFTアナログ-LCD (XGA)
	LCD72VM-V-RL、LCD72VM-V-D、 LCD72VM-V-L	17型TFTアナログ-LCD(SXGA)
	LCD92VM-V-RL、LCD92VM-V-D、 LCD92VM-V-L	19型TFTアナログ-LCD(SXGA)
	LCD2070WNX-V-RL、LCD2070WNX-V-D、 LCD2070WNX-V-L	20.1型高精細ワイドTFT-LCD(WSXGA+)

注意 ディスプレイの箱、保証書、銘板、添付のマニュアルには[-RL]、[-D]または[-L] が書かれていませんが、同じ商品です。

⑦ PC-D-AP□□□□、PC-E-AP□□□□□は選択アプリケーションの種類を表しています(選択任意)。

1	型番	選択アプリケーション
	SSE8、HSE8、BSE1	Office Personal 2003
	HPEJ、SPE9、BPE1	Office Professional Enterprise 2003
	BPE2、HPE2、SPE2	Office Professional 2007
	BSE2、HSE2、 SSE2、HSH3	Office Personal 2007
	BPP2、HPP2、	
	SPP2、HPH3	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007

● PC-D-2H□□□□、PC-E-2H□□□□は増設ハードディスクオプションを表しています(タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)は選択任意、その他はなし)。

1	型 番	増設ハードディスクオプション
	EAD7	ミラーリング Serial ATA RAID
	ESR3	Standby Rescue Multi

¶ PC-D-GR□□□□、PC-E-GR□□□□はグラフィックアクセラレータを表しています(タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)は選択任意、その他はなし)。

1	型 番	グラフィックアクセラレータ
	EGF3	GeForce 7300 LE
	DVE6	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)

注意 GeForce 7300 LEを選択した場合、インターフェイスがDVI-Dのデジタル液晶 ディスプレイと接続するには、別売の専用コネクタDVI-D(メス) デジタルディス プレイケーブル3(PC-MA-K35) が必要です。

● PC-D-NE□□□H、PC-E-NE□□□Hは通信機能を表しています(タイプMR (スリムタワー型)は選択任意、その他はなし)。

1	型 番	通信機能
	MDE	FAXモデム+標準搭載LAN(ギガビットイーサネット)

① PC-D-SP□□□3、PC-E-SP□□□3は再セットアップ用媒体を表しています (選択任意)。

/	型 番	再セットアップ用媒体
	EVB、RVB	再セットアップ用DVD-ROM
		Windows Vista Businessモデル用
	RVH	再セットアップ用DVD-ROM
		Windows Vista Home Basicモデル用
	EXP、RXP	再セットアップ用CD-ROM
		Windows XP Professionalモデル用
	RXH	再セットアップ用CD-ROM
		Windows XP Home Editionモデル用

(タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)は選択任意、その 他はなし)。

/	型番	セキュリティ機能
	V.X	FeliCaポート(外付け)

⑤ PC-D-EX□□□3、またはPC-E-EX□□□3は保証サービスを表しています(選 択任意)。

1	型番	保証サービス
	4HY	標準保証拡張G3
		[4年間翌営業日出張修理]
	ЗНҮ	標準保証拡張G3
		[3年間翌営業日出張修理]
	4DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
	401	[4年間引取修理専用]
	3DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
	301	[3年間引取修理専用]
	4HJ	標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
		[4年間翌営業日出張修理]
	ЗНЈ	標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
		[3年間翌営業日出張修理]
	4DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
		[4年間引取修理専用]
	3DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
		[3年間引取修理専用]

●PC-□-CNEEE1は通信機能・I/Oポートを表しています(タイプME(スリムタ ワー型)は選択任意、その他はなし)。

/	型番	通信機能・I/Oポート
	D/E	IEEE1394コネクタ+標準搭載LAN (ギガビットイーサネット)

以上で型番を控えるは完了です。 次の[2 添付品の確認 |へ進んでください。

2 添付品の確認

添付品を確認する

梱包箱を開けたら、まず添付品が揃っているかどうか、このチェックリストを見ながら確認してください。万一、添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にご連絡ください。

梱包箱には、このチェックリストに記載されていない注意書きの紙などが入っている場合がありますので、本機をご使用いただく前に必ずご一読ください。また、紛失しないよう、保管には十分気を付けてください。

●箱の中身を確認する		
p.2の1またはp.6の1、p	0.7の2の型番を参照すると、よりわかりやすく	なります。

□保証書(本体梱包箱に貼り付けられています)
保証書は、ご購入元で所定事項をご記入の上、お受け取りになり、保管してください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづいて修理いたします。保証期間後の修理については、ご購入元、または当社指定のサービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合
は、お客様のご要望により有償修理いたします。

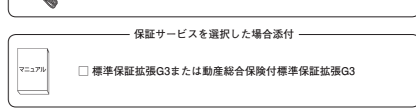
□ はじめにお読みください(この)マニュアルです)
	ードなどの周辺機器を含まないMate、または
Mate Jを指します) □ キーボード	□マウス

タイプME(スリムタワー型)、 タイプMR(スリムタワー型) タイプMB(スリムタワー型)の場合添付 の場合添付 □サービスコンセント付き □電源コード 雷源コード □ケーブルストッパ □ネジ(1個) タイプME(スリムタワー型)の場合添付 タイプMR(スリムタワー型) の場合添付 □スタビライザ(2個) □スタビライザ(2個) タイプMB(スリムタワー型)の場合添付 □スタビライザ(2個) □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い) (箱の中身を確認後必ずお読みください) □ソフトウェア使用条件適用一覧/添付ソフトウェアサポート窓口一覧 (箱の中身を確認後必ずお読みください) □アプリケーションCD-ROM /マニュアルCD-ROM マニュアル □安全にお使いいただくために □活用ガイド 再セットアップ編 □保証規定 & 修理に関するご案内 グラフィックアクセラレータでGeForce 7300 LEを選択した場合添付 (タイプME(スリムタワー型)のみ) □アナログケーブル

(DualView対応)

	AXモデムを選択した場合添付 (タイプMR (スリムタワー型) のみ) ――――――――――――――――――――――――――――――――――
	―――― 再セットアップ用媒体を選択した場合添付 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
	□ 再セットアップ用DVD-ROMまたは再セットアップ用CD-ROM
	_ DVD/CDドライブの種類でCD-R/RW with DVD-ROM、 またはDVDスーパーマルチドライブを選択した場合添付
	☐ WinDVD for NEC CD-ROM / Easy Media Creator 9 CD-ROM
	(Windows Vistaモデル) □ WinDVD 5 for NEC CD-ROM / Easy Media Creator 9 /
	DLA CD-ROM (Windows XPモデル)
	- DVD/CDドライブの種類でDVD-ROMを選択した場合添付
	□ WinDVD for NEC CD-ROM (Windows Vistaモデル)
	□ WinDVD 5 for NEC CD-ROM (Windows XPモデル)
Sta	andby Rescue Multiを選択した場合添付 (タイプME(スリムタワー型) 、 タイプMB (スリムタワー型) のみ)
	□ Standby Rescue Multi v3 CD-ROM □ Standby Rescue Multi アクティベーションキー案内(アクティベーションキーの記載があります)

- アプリケーションを選択した場合添付 -□ 選択アプリケーション Microsoft® Office Personal Edition 2003 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003, Microsoft® Office Personal 2007 マニュアル Microsoft® Office Professional 2007、または Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 添付品は、選択アプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。 (p.4 1-6)、またはp.9 2-6で選択アプリケーションの種類がわかります) キーボード、マウスで指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを選択した場合添付 (タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)のみ) □ 指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド マニュアル キーボード、マウスで指紋センサ機能付きUSB小型キーボード+USBメモリを選択した場合添付 (タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)のみ) □USBメモリ セキュリティ機能を選択した場合添付 (タイプME(スリムタワー型)、タイプMB(スリムタワー型)のみ) □ FeliCa Secure Client / FeliCaポート自己診断 CD-ROM □ FeliCaポート(外付け)



- ② ディスプレイがセットになったモデルの場合、ディスプレイの箱の中身については、ディスプレイの箱の中のマニュアルで確認する
 - (p.3 1- 6) またはp.8 2- 6 でディスプレイのあるなし、種類がわかります。)
- ❸本体にある型番、製造番号と保証書の型番、製造番号が一致していることを確認する

PC-MX XXX···XX

万一違っているときは、すぐにご購入元に連絡してください。また保証書は大 切に保管しておいてください。

なお、フリーセレクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で添付品の確認は完了です。 次の[3 設置場所の決定]へ進んでください。

設置場所を決める

設置に適した場所

設置に適した場所は次のような場所です。

- ◆屋内
- ◆温度10℃~35℃、湿度20%~80% (ただし結露しないこと)
- ◆平らで十分な強度があり、落下のおそれがない(机の上など)

🗙 設置に適さない場所

次のような場所には設置しないでください。本機(本体とディスプレイ、キー ボードなどを含んだMate、またはMate Jを指します)の故障や破損の原因とな ります。

- ◆磁気を発生するもの(扇風機、スピーカなど)や磁気を帯びているものの近く
- ◆直射日光があたる場所
- ◆暖房機の近く
- ◆薬品や液体の近く
- ◆腐食性ガス(オゾンガスなど)が発生する場所
- ◆テレビ、ラジオ、コードレス電話、携帯電話、他のディスプレイなどの近く
- ◆人通りが多くてぶつかる可能性がある場所
- ◆ドアの開け閉めで、ドアが当たる場所
- ◆ホコリが多い場所
- ◆本体背面および側面にある通風孔がふさがる場所
- ◆ディスプレイの通風孔がふさがる場所
- ◆テレビ、ラジオなどと同じACコンセントを使う場所

設置場所が決まったら……

設置する場所が決まったら、本機の設置と添付品の接続を行うため、次の点を確認してください。

- ・ 本機は精密機器ですから、慎重に取り扱ってください。乱暴な取り扱いをする と、故障や破損の原因となります。
- ・本体およびディスプレイの接続部は、背面にまとまっています。いきなり壁際 に本体およびディスプレイを置いてしまうと、うまく接続できません。机など の裏側に回って接続できるような場所を選んでください。
- ・ 通風孔をふさがないようにできるだけ周囲に15cm以上のスペースを確保してください。また、キーボードやマウスが余裕を持って操作できる場所も必要です。
- ・横置きで使用する場合は、ゴム足がある方を下にして設置してください。また、本体の上に約20kgまでのディスプレイなどを置くことができます。 なお、ディスプレイや書類などで、通風孔をふさがないでください。

本機を移動するときは……

本機に接続している、全てのケーブル、コード(電源コード、アース線など)を取り 外してください。本機を持ち上げるときは、左右から手を入れて底面を持ってく ださい。また、移動中に壁などにぶつけたりすると故障や破損の原因となります ので、大切に取り扱ってください。

以上で設置場所の決定は完了です。 次の「4 添付品の接続|へ進んでください。

5付品の接続

接続するときの注意

- LANケーブル(別売)は接続しない LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsの セットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにし てください。
- ・ 本機を接続するときは、コネクタの端子に触れない 故障の原因となります。

タイプME(スリムタワー型)の場合

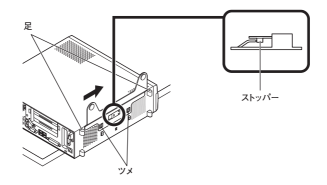
1. スタビライザの取り付け

本機には、本体を縦置きで使用する場合に、安定して設置するためのスタビライ ザという脚が添付されています。梱包箱から出したままの状態では、スタビライ ずは本体に取り付けられていません。縦置きで使用する場合は、転倒防止のため、 必ず❶か❷のいずれかの方法でスタビライザを取り付けて設置してください。 また、本体を横置きで使用することもできます。この場合、スタビライザをセット する必要はありません。

横置きで使用する場合は、p.19「2.マウス、キーボードを接続する」へ進んでくだ 211

- ①机の端などに本体を横置きにし、本体を安定させる この場合、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布など を敷いておくことをおすすめします。
- ②片方のスタビライザを本体のツメと足に合わせ、スタビライザを矢印方向 にストッパがロックされるまでスライドさせる

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないよ うに注意してください。



③もう一方のスタビライザも②と同じ方法で取り付ける

② スタビライザを1つ取り付ける場合

次のように、本体の右側を壁などに付けて縦置きで使用する場合は、左側にスタビライザを1つ取り付けることで設置することができます。

本体の左側に通風孔があるため、壁などでふさがないように設置してください。

p.18「

「●スタビライザを2つ取り付ける場合」と同じ方法で、左側に1つ取り付ける



1つのスタビライザのみをセットする場合は、転倒防止のため、必ず反対側の側面を壁などに付けて使用してください。

2. マウス、キーボードを接続する

お使いのキーボードにより、●~❸のいずれかで接続してください。

※本体背面に接続する場合、ケーブルストッパを利用すると、キーボードの盗難 やケーブルの抜け防止に役立ちます。

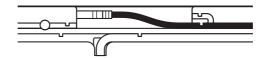
ケーブルストッパの使い方は、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART3 周辺機器の利用(タイプME(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」をご覧ください。

- ●指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを接続する場合
 - ①添付のマウスをキーボード内側のUSBコネクタ(●<)に接続し、マウスの ケーブルをキーボードの溝に固定する
 - ■マウスをキーボード右側に引き出す場合

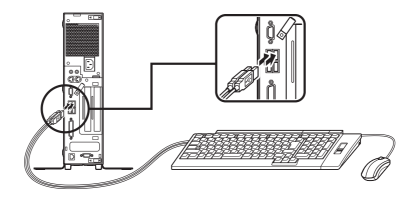


指紋センサ機能付きUSB小型キーボードにUSBメモリを接続する場合は、キーボード 外側の強化用USBコネクタ(🔄)に接続してください。また、USBメモリを抜き差しす る際にマウスケーブルを圧迫しないようにご注意ください。

■マウスをキーボード左側に引き出す場合



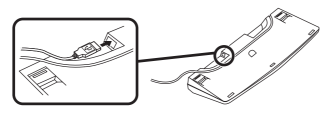
- ②キーボードを本体のUSBコネクタに接続する
- ・指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを本体に接続する際は、二本のケーブルを確 実に接続してください。
- ・指紋センサ機能付きUSB小型キーボードは、外部ハブを挟んで接続しないでくださ い。



②USB 109キーボードを接続する場合

①添付のマウスをキーボードに接続する

マウスは、本体のUSBコネクタには接続しないでください。

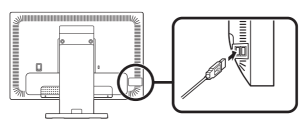


②キーボードを液晶ディスプレイ、または本体のUSBコネクタに接続する

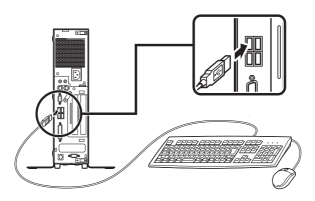
■液晶ディスプレイに接続する場合

ここでは液晶ディスプレイ (LCD2070WNX-V) がセットになった場合 を例に説明します。

液晶ディスプレイの側面にある2つのUSBコネクタの、どちらを使用 しても構いません。



■本体(背面)に接続する場合

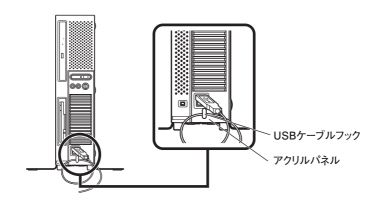


■本体(前面)に接続する場合

USBケーブルフックにキーボードのケーブルを引っ掛けてから、USB コネクタに接続する

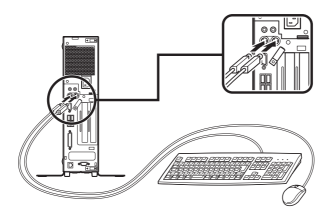
※USBケーブルフックを利用すると、USBケーブルの抜け防止に役立 ちます。

アクリルパネルやUSBケーブルフックは、誤ってキーボードのケーブルを強く引くと過 度の力がかかり、破損する場合があります。



❸ テンキー付きPS/2小型キーボード、またはPS/2 109キーボードを接続す る場合(ここではPS/2 109キーボードを例に説明します)

添付のマウス(緑)、キーボード(紫)を、本体の同色のコネクタにそれぞれ接 続する



ディスプレイは、本体とセットになったモデルと別売のモデルがあり、接続方法が異なる場合があります。ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続してください。

お使いのディスプレイにより、❶または❷のいずれかの方法で接続してください。

デュアルディスプレイ機能を使用する場合は、「アナログ液晶ディスプレイを接続する場合」をご覧になり、一台目のディスプレイを接続してください。二台目のディスプレイは必ずWindowsのセットアップを終了させてから「7 マニュアルの使用方法」までの作業を行い、「8 使用する環境の設定と上手な使い方」の「5.液晶ディスプレイを二台接続して使用する」をご覧になり、接続してください。

● アナログ液晶ディスプレイを接続する場合

ここでは、液晶ディスプレイ (LCD2070WNX-V) がセットになった場合を例に 説明します。

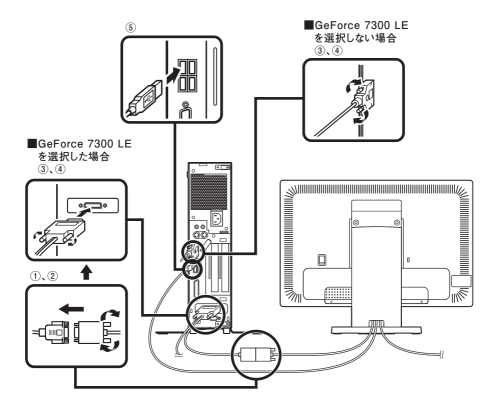
GeForce 7300 LEを選択した場合は、①~⑤の順番に接続してください。

GeForce 7300 LEを選択しない場合、③~⑤の順番に接続してください。

- ①ディスプレイの背面につながっているアナログRGBケーブルのコネクタを、添付されているアナログケーブル(DualView用)のコネクタに接続するアナログケーブル(DualView用)にある2つのコネクタの、1側から使用してください。
- ②アナログRGBケーブルのコネクタに付いているネジで、しっかりネジ止め する
- ③GeForce 7300 LEを選択した場合は、アナログケーブル (DualView用) のもう一方のコネクタを、アイコン (匹) とコネクタの形状を確認し、本体のGeForce 7300 LEのコネクタに接続する
 - GeForce 7300 LEを選択しない場合は、ディスプレイの背面につながっているアナログRGBケーブルのコネクタを、アイコン(○)とコネクタの形状を確認し、本体のアナログRGBコネクタに接続する
- ④アナログケーブル (DualView用)、またはアナログRGBケーブルのコネクタ に付いているネジで、しっかりネジ止めする

⑤本体とディスプレイをUSBケーブルで接続する

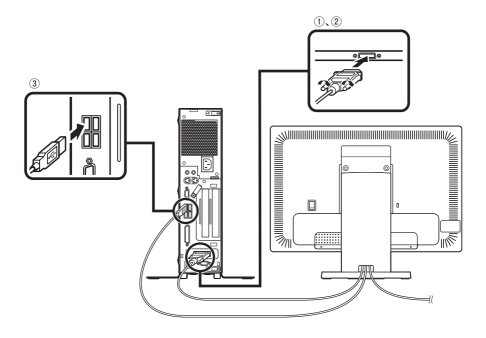
ディスプレイのUSBケーブルは、本体背面のUSBコネクタに接続すること をおすすめします。



② デジタル液晶ディスプレイを接続する場合

ここでは、液晶ディスプレイ (LCD2070WNX-V) がセットになった場合を 例に説明します。

- ①ディスプレイの背面につながっているDVIケーブルのコネクタを、アイコン(「「」)とコネクタの形状を確認し、本体のDVI-Dコネクタに接続する
- ② DVIケーブルのコネクタに付いているネジでしっかりネジ止めする
- ③本体とディスプレイをUSBケーブルで接続する ディスプレイのUSBケーブルは、本体背面のUSBコネクタに接続することをおすすめします。



4. アース線、電源コードを接続する

次のページのイラストを見てアース線、電源コードを接続してください。

動ディスプレイの電源コードのプラグをサービスコンセント付き電源コードに 差し込む

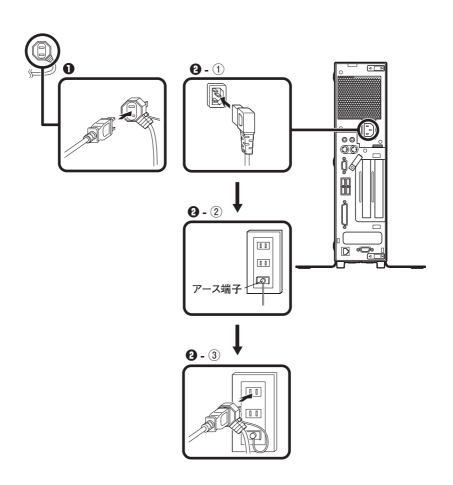
次のページのイラストは液晶ディスプレイ(LCD2070WNX-V)がセットに なった場合です。ディスプレイによって接続方法が異なる場合があります。 ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続してください。

- ②本体の電源コードを接続する
 - ①本体にサービスコンセント付き電源コードを接続する
 - ②コンセントのアース端子にアース線を接続する

アース端子部分にはキャップが付いています。接続するときに取り外してください。

③サービスコンセント付き電源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセ ントに差し込む

一度電源が入り、数秒で電源が切れる場合がありますが、故障ではありません。



以上で添付品の接続は完了です。 p.41「5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

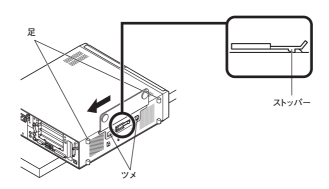
タイプMB(スリムタワー型)の場合

1. スタビライザの取り付け

本機には、本体を使用する場合に、安定して設置するためのスタビライザという 脚が添付されています。梱包箱から出したままの状態では、スタビライザは本体 に取り付けられていません。転倒防止のため、必ず次の方法でスタビライザを取 り付けて設置してください。

- **1** 机の端などに本体を横置きにし、本体を安定させる この場合、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布などを 敷いておくことをおすすめします。
- 台片方のスタビライザを本体のツメに合わせ、スタビライザを矢印方向にス トッパがロックされるまでスライドさせる

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないよ うに注意してください。



おう一方のスタビライザも

②と同じ方法で取り付ける

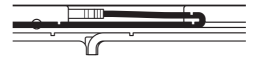
2. マウス、キーボードを接続する

お使いのキーボードにより、❶~❸のいずれかで接続してください。

※本体背面に接続する場合、ケーブルストッパを利用すると、キーボードの盗難やケーブルの抜け防止に役立ちます。

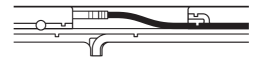
ケーブルストッパの使い方は、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART4 周辺機器の利用(タイプMB(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」をご覧ください。

- ●指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを接続する場合
 - ①添付のマウスをキーボード内側のUSBコネクタ(・~))に接続し、マウスのケーブルをキーボードの溝に固定する
 - ■マウスをキーボード右側に引き出す場合

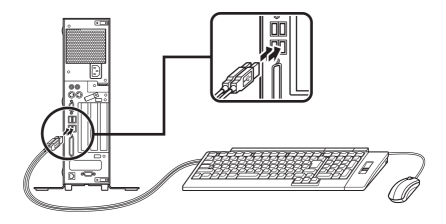


指紋センサ機能付きUSB小型キーボードにUSBメモリを接続する場合は、キーボード外側の強化用USBコネクタ(一一) に接続してください。また、USBメモリを抜き差しする際にマウスケーブルを圧迫しないようにご注意ください。

■マウスをキーボード左側に引き出す場合

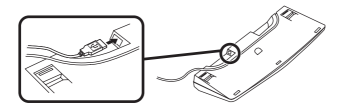


- ②キーボードを本体のUSBコネクタに接続する
- ・指紋センサ機能付きUSB小型キーボードを本体に接続する際は、二本のケーブルを確実に接続してください。
- ・指紋センサ機能付きUSB小型キーボードは、外部ハブを挟んで接続しないでください。



- ②USB 109キーボードを接続する場合
 - ①添付のマウスをキーボードに接続する

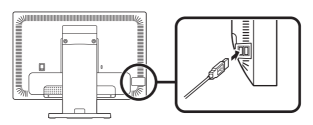
マウスは、本体のUSBコネクタには接続しないでください。



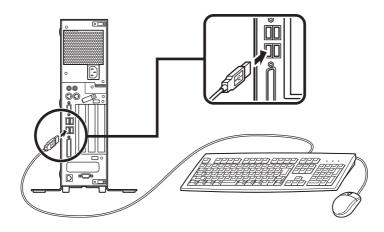
- ②キーボードを液晶ディスプレイ、または本体のUSBコネクタに接続する
 - ■液晶ディスプレイに接続する場合

ここでは液晶ディスプレイ(LCD2070WNX-V)がセットになった場合 を例に説明します。

液晶ディスプレイの側面にある2つのUSBコネクタの、どちらを使用 しても構いません。

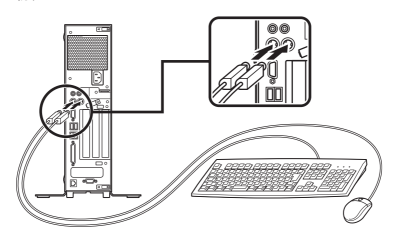


■本体(背面)に接続する場合



❸ テンキー付きPS/2小型キーボード、またはPS/2 109キーボードを接続す る場合(ここではPS/2 109キーボードを例に説明します)

添付のマウス(緑)、キーボード(紫)を、本体の同色のコネクタにそれぞれ接 続する



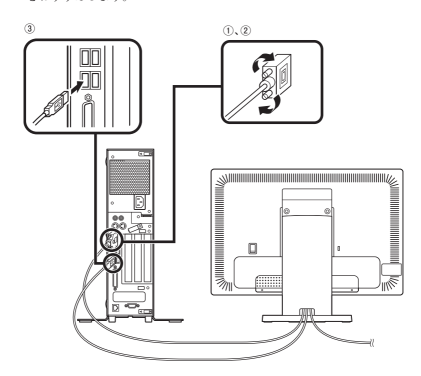
ディスプレイは、本体とセットになったモデルと別売のモデルがあり、接続方法 が異なる場合があります。ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続 してください。

お使いのディスプレイにより、●または❷のいずれかの方法で接続してくださ 11

● アナログ液晶ディスプレイを接続する場合

ここでは、液晶ディスプレイ(LCD2070WNX-V)がセットになった場合を例に 説明します。

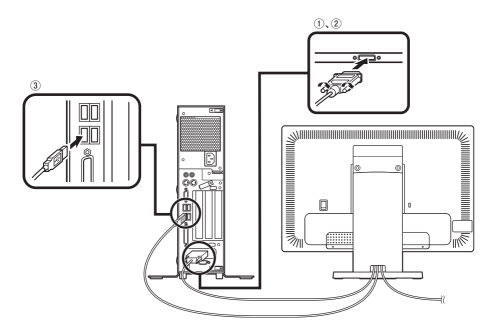
- ①ディスプレイの背面につながっているアナログRGBケーブルのコネクタ を、アイコン(I◯I)とコネクタの形状を確認し、本体のアナログRGBコネク タに接続する
- ②アナログRGBケーブルのコネクタに付いているネジで、しっかりネジ止め する
- ③本体とディスプレイをUSBケーブルで接続する ディスプレイのUSBケーブルは、本体背面のUSBコネクタに接続すること をおすすめします。



②デジタル液晶ディスプレイを接続する場合

ここでは、液晶ディスプレイ (LCD2070WNX-V) がセットになった場合を 例に説明します。

- ①ディスプレイの背面につながっているDVIケーブルのコネクタを、アイコン(下)とコネクタの形状を確認し、本体のDVI-Dコネクタに接続する
- ② DVIケーブルのコネクタに付いているネジでしっかりネジ止めする
- ③本体とディスプレイをUSBケーブルで接続する ディスプレイのUSBケーブルは、本体背面のUSBコネクタに接続することをおすすめします。



4. アース線、電源コードを接続する

次のページのイラストを見てアース線、電源コードを接続してください。

●ディスプレイの電源コードのプラグをサービスコンセント付き電源コードに 差し込む

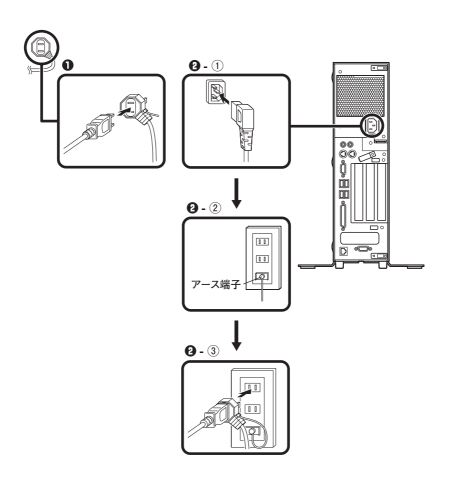
次のページのイラストは液晶ディスプレイ(LCD2070WNX-V)がセットに なった場合です。ディスプレイによって接続方法が異なる場合があります。 ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続してください。

- ②本体の電源コードを接続する
 - ①本体にサービスコンセント付き電源コードを接続する
 - ②コンセントのアース端子にアース線を接続する

アース端子部分にはキャップが付いています。接続するときに取り外してください。

③サービスコンセント付き電源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセ ントに差し込む

一度電源が入り、数秒で電源が切れる場合がありますが、故障ではありません。



以上で添付品の接続は完了です。 p.41「5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

タイプMR(スリムタワー型)の場合

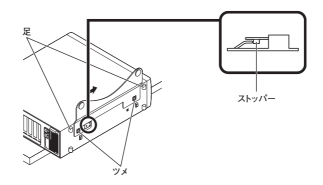
1. スタビライザの取り付け

本機には、本体を縦置きで使用する場合に、安定して設置するためのスタビライ ザという脚が添付されています。梱包箱から出したままの状態では、スタビライ ザは本体に取り付けられていません。縦置きで使用する場合は、転倒防止のため、 必ず❶か❷のいずれかの方法でスタビライザを取り付けて設置してください。 また、本体を横置きで使用することもできます。この場合、スタビライザをセット する必要はありません。

横置きで使用する場合は、p.37「2.マウス、キーボードを接続する |へ進んでくだ さい。

- ①机の端などに本体を横置きにし、本体を安定させる
 - この場合、机やテーブルなどを傷付けたりしないように、厚手の紙や布など を敷いておくことをおすすめします。
- ②片方のスタビライザを本体のツメと足に合わせ、スタビライザを矢印方向 にストッパがロックされるまでスライドさせる

スタビライザを本体に取り付けるときは、指を挟んだり、ぶつけたり、切ったりしないよ うに注意してください。



③もう一方のスタビライザも②と同じ方法で取り付ける

2 スタビライザを1つ取り付ける場合

次のように、本体の右側を壁などに付けて縦置きで使用する場合は、左側にスタビライザを1つ取り付けることで設置することができます。

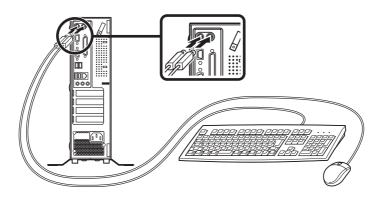
本体の左側に通風孔があるため、壁などでふさがないように設置してください。



1つのスタビライザのみをセットする場合は、転倒防止のため、必ず反対側の側面を壁などに付けて使用してください。

2. マウス、キーボードを接続する

添付のマウス(緑)、キーボード(紫)を、本体の同色のコネクタにそれぞれ接続する



※ケーブルストッパを利用すると、キーボード、マウスの盗難やケーブルの抜け防止に役立ちます。

ケーブルストッパの使い方は、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART5 周辺機器の利用(タイプMR(スリムタワー型))」の「ケーブルストッパ」をご覧ください。

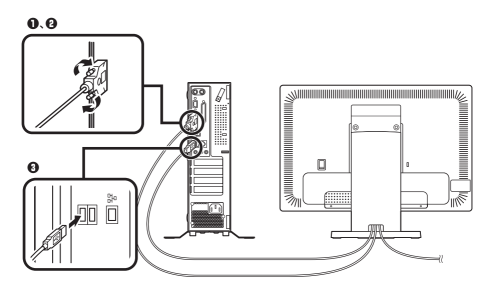
3. ディスプレイを接続する

ディスプレイは、本体とセットになったモデルと別売のモデルがあり、接続方法 が異なる場合があります。ディスプレイに添付のマニュアルを参照しながら接続 してください。

ここでは、液晶ディスプレイ(LCD2070WNX-V)がセットになった場合を例に説 明します。

- **①**~❸の順番に接続してください。
- fiディスプレイの背面につながっているアナログRGBケーブルのコネクタを、 アイコン(〇)とコネクタの形状を確認し本体のアナログRGBコネクタに接続 する
- ② アナログRGBケーブルのコネクタに付いているネジで、しっかりネジ止めす る
- る液晶ディスプレイの場合は、さらに、本体とディスプレイをUSBケーブルで接 続する

ディスプレイのUSBケーブルは、本体背面のUSBコネクタに接続することを おすすめします。



4. アース線、電源コードを接続する

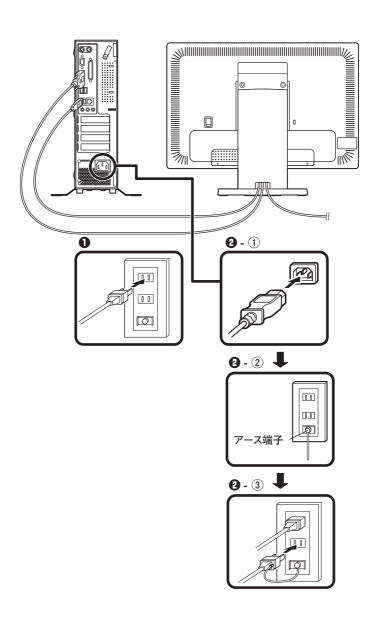
次のページのイラストを見てアース線、電源コードを接続してください。

- **●ディスプレイの電源コードのプラグを壁などのコンセントに差し込む** 次のページのイラストは液晶ディスプレイ(LCD2070WNX-V)がセットに なった場合です。ディスプレイの電源コードの接続については、ディスプレイ のマニュアルをご覧ください。
- ②本体の電源コードを接続する
 - ①本体に電源コードを接続する
 - ②コンセントのアース端子にアース線を接続する

アース端子部分にはキャップが付いています。接続するときに取り外してください。

③電源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

−<u>度電源が入り、数秒</u>で電源が切れる場合がありますが、故障ではありません。。



以上で添付品の接続は完了です。 次の「5 Windowsのセットアップ」へ進んでください。

5 Windowsのセットアップ

初めて本機の電源を入れるときは、Windowsセットアップの作業が必要です。

Windowsのセットアップの途中では絶対に電源を切らないでください。作業の途中で、 電源スイッチを操作したり電源コードを引き抜いたりすると、故障の原因になります。

セットアップをするときの注意

・ 周辺機器は接続しない

この作業が終わるまでは、「4 添付品の接続」で接続した機器以外の周辺機器 (プリンタや増設メモリなど)の取り付けを絶対に行わないでください。これらの周辺機器を本機と一緒にご購入された場合は、先に「5 Windowsのセットアップ」から「8 使用する環境の設定と上手な使い方」の作業を行った後、周辺機器に添付のマニュアルを読んで接続や取り付けを行ってください。

· LANケーブル(別売)は接続しない

LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてください。

・ システム設定を変更しない

Windowsのセットアップが終了するまではシステム設定を変更しないでください。システム設定を変更すると、Windowsのセットアップが正常に終了しない場合があります。

・ 途中で電源を切らない

途中で画面が止まるように見えることがあっても、セットアッププログラムは動作していることがあります。故障ではありませんので、慌てずに手順通り操作してください。

・ セットアップ中は放置しない

Windowsのセットアップが終了し、いったん電源を切るまでセットアップ中でキー操作が必要な画面を含み、本機を長時間放置しないでください。

障害が発生した場合や誤って電源スイッチを押してしまった場合は、p.49「セットアップ中のトラブル対策」をご覧ください。

セットアップを始める前の準備

Windowsセットアップ中に本機を使う人の名前を入力する必要があります。登録する名前を決めておいてください。

電源を入れる

必ず

●

の順番に従って、正しく電源を入れてください。

●ディスプレイの電源を入れる

ディスプレイの電源スイッチの位置は、ディスプレイに添付のマニュアルを 参照してください。

チェック!! _

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け※(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。

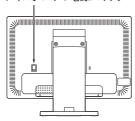
また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。 これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんの であらかじめご了承ください。

※: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を「付録」の「仕様一覧」に記載しています。ガイドラインの詳細については、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」 http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

■ 液晶ディスプレイ(LCD2070WNX-V)の場合

ディスプレイの雷源スイッチ

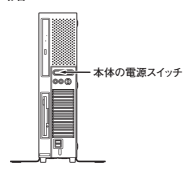


2本体の電源を入れる



タイプME(スリムタワー型)、およびタイプMB(スリムタワー型)の場合、工場 出荷時の状態では、音量が最小になっていますので、内蔵スピーカボリューム で音量を調整してください。

■ タイプME(スリムタワー型)の ■ タイプMB(スリムタワー型)の 場合



場合



■ タイプMR(スリムタワー型)の 場合



<u>セットアップの作業手順</u>

以降は、お買い上げいただいたオペレーティングシステムに従って、次の「1. Windows Vistaのセットアップ」、p.46「2. Windows XP Professionalのセットアップ」、またはp.47「3. Windows XP Home Editionのセットアップ」に進んでください。

1. Windows Vistaのセットアップ

Windows Vistaのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、電源スイッチに絶対に手を触れ ないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- ・ お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所がありますが、動作上問題ありません。
- ・手順③~⑤の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されたら、内容を確認する▼ をクリックすると、「ライセンス条項」の続きを読むことができます。
- ②内容を確認後、「ライセンス条項に同意します」をチェックし、「次へ」ボタンを クリック

(同意しない場合セットアップは続行できません)

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。

- ●「コンピュータ名を入力して、デスクトップの背景を選択してください」と表示されたら、コンピュータ名を入力し、デスクトップの背景を選択して、「次へ」ボタンをクリック
- ⑤「Windowsを自動的に保護するよう設定してください」と表示されたら、「推奨設定を使用します」、「重要な更新プログラムのみインストールします」、または「後で確認します」のいずれかを選択する
- ⑤「ありがとうございます」と表示されたら、「開始」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。

- **⑦** ③でパスワードを設定した場合は、パスワードを入力する
- **③** 「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- **⑤** (「スタート」ボタン)をクリック
- ① (「ロック」ボタン)の横にある をクリックし、表示されたメニューから「シャットダウン」をクリック自動的に電源が切れます。
- ●ディスプレイの電源を切る

以上でWindows Vistaのセットアップは完了です。 本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行いま す。p.50「LANケーブルの接続|へ進んでください。 Windows XP Professionalのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、電源スイッチに絶対に手を触れ ないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ |画面が表示されるまで時間がかかります。しばらく お待ちください。
- ・お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所があり ますが、動作上問題ありません。
- ・ 手順④~⑦の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●「Microsoft Windows へようこそ | 画面が表示されたら、「次へ | ボタンをク リック
- ② 「使用許諾契約」画面を確認する ▼をクリックすると、「契約書」の続きを読むことができます。
- ・ 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ①「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効 にし、コンピュータの保護に役立てます」、または「後で設定します」を選択し、 「次へ|ボタンをクリック
- ⑤「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、 「次へ|ボタンをクリック
- ⑥「管理者パスワードを設定してください」画面が表示されたら、管理者パス ワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック
- 介「このコンピュータをドメインに参加させますか?」画面が表示された場合 は、「いいえ」、または「はい」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ❸ 「インターネットを確認しています」画面が表示された場合は、「省略 | ボタン をクリック
- ¶ 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか?」画面が表示された場合 は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ●「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」画面が表示された ら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した「ユーザー 1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用者」はセットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが必要です。

- ⑪「設定が完了しました」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。
- (P) [Windowsの設定が完了しました。]と表示されたら、[OK] ボタンをクリック
- ・ 「スタート」ボタンをクリックし、「終了オプション」をクリック
- ①「電源を切る」ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。
- ⊕ディスプレイの電源を切る

以上でWindows XPのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。p.50「LANケーブルの接続」へ進んでください。

3. Windows XP Home Editionのセットアップ

Windows XP Home Editionのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ」の画面が表示されるまで時間がかかります。しばらくお待ちください。
- ・手順④、⑤の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●「Microsoft Windows へようこそ」画面が表示されたら、「次へ」ボタンをクリック
- ②「使用許諾契約」画面を確認する▼をクリックすると、「契約書 | の続きを読むことができます。

- ①「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効 にし、コンピュータの保護に役立てます |、または「後で設定します |を選択し、 「次へ|ボタンをクリック
- 「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、 「次へ|ボタンをクリック
- ⑤「インターネットを確認しています」画面が表示された場合は、「省略」ボタン をクリック
- **⑦** 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか? │画面が表示された場合 は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ⑥「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」画面が表示された ら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した 「ユーザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用 者」はセットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが 必要です。

- 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。
- **⑩** 「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- 「スタート | ボタンをクリックし、「終了オプション | をクリック
- (P)「雷源を切る | ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。

以上でWindows XPのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行いま す。p.50[LANケーブルの接続|へ進んでください。

セットアップ中のトラブル対策

◎ 電源スイッチを押しても電源が入らない

- ・電源コードの接続が不完全である事が考えられるので、一度電源コードをコンセントから抜き、本体と電源コードがしっかり接続されていることを確認してから、もう一度電源コードをコンセントに差し込む
 - 電源コードを接続し直しても電源が入らない場合は、本体の故障が考えられますので、ご購入元にご相談ください。
- ◎ セットアップの途中で、誤って電源を切ってしまった
- ・ 電源を入れて、表示される画面をチェックする

CHKDSKが実行され、ハードディスクに異常がないときは、セットアップを続行することができます(CHKDSKは実行されない場合もあります)。

セットアップが正常に終了した後は問題なくお使いいただけます。エラーメッセージ(「Windows エラー回復処理」画面など)が表示された場合は、システムを起動するためのファイルに何らかの損傷を受けた可能性があります。この場合、Windowsは起動しません。Windowsを再セットアップするか、ご購入元にご相談ください。

再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

- ◎ セットアップの途中でパソコンが反応しない、またはエラーメッセージが表示された
- ・パソコンが反応しなかったり、エラーメッセージが表示された場合は、メッセージを書き留めた後、本機の電源スイッチを4秒以上押して、強制的に終了する

いったん電源を切った後で電源を入れ直す場合は、電源を切ってから5秒以上間隔をあけて電源を入れてください。また、電源コードを抜いたり、ブレーカーなどが落ちて電源が切れた場合は、30秒以上間隔をあけてから、電源を入れてください。その後、上記の「電源を入れて、表示される画面をチェックする」をご覧ください。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。 次の「LANケーブルの接続 |へ進んでください。

LANケーブルの接続

1. 本機を安全にネットワークに接続するために

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が 本機のセキュリティを意識し、常に最新のセキュリティ環境に更新する必要があ ります。

LANケーブル(別売)を使用して本機を安全にネットワークに接続させるため に、以下の対策を行うことを強く推奨します。

稼働中のローカルエリアネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に 従ってLANケーブルなどの接続を行ってください。

●ファイアウォールの利用

コンピュータウイルスの中には、ネットワークに接続しただけで感染してし まう例も確認されていますので、ファイアウォールを利用することを推奨し ます。

本機にインストールされているOSでは標準で「Windowsファイアウォール |機 能が有効になっています。

「Windowsファイアウォール | について、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポー ト」をご覧ください。

② Windows Update、またはMicrosoft Update

最新かつ重要なセキュリティの更新情報が提供されています。ネットワーク に接続後、Windowsを最新の状態に保つために、Windows Update、またはMicrosoft Updateを定期的に実施してください。

Windows Updateについて、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート | をご覧く ださい。

Windows XPモデルをお使いの場合は、Microsoft Updateについて、詳しくはマ イクロソフト サポート技術情報-902296をご覧ください。

「参照〉 マイクロソフトのサポート技術情報について

「Microsoft Updateを利用するには」 http://support.microsoft.com/kb/902296/ja/

❸ ウイルス対策アプリケーションの利用

本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーション(ウイルスバスター)が 添付されています。

コンピュータウイルスから本機を守るために、ウイルスバスターをインス トールすることを推奨します。

ウイルスバスターはインストールした環境のまま使用し続けた場合、十分な効果 は得られません。日々発見される新種ウイルスに対応するためウイルスパターン ファイルを最新の状態にする必要があります。

ウイルスパターンファイルの無償提供期間はアップデート機能の有効化後、90日間で

引き続きお使いになる場合は、ウイルスバスターのウイルスパターンファイルなどを1 年間更新できる権利を購入する必要があります。

ウイルスバスターについて、詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリ ケーションの概要と削除/追加 |の「ウイルスバスター |をご覧ください。

メモ

- ・ Windows Vistaのセキュリティ機能(Windowsセキュリティセンター)では、 ファイアウォールの設定、自動更新、マルウェア対策ソフトウェアの設定、イ ンターネット セキュリティの設定、ユーザーアカウント制御の設定など、コン ピュータトのセキュリティに関する重要事項の状態をチェックすることがで きます。詳細は、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。
- ・Windows XPのセキュリティ機能(Windowsセキュリティセンター)では、 Windowsファイアウォール、Windows Updateの自動更新、ウイルス対策アプ リケーションが有効になっているかどうかをリアルタイムで監査し、無効に なっている場合は画面に警告を表示します。

LANケーブルを接続する場合は、次の「2. LANケーブル(別売)を接続する |へ進 んでください。

必要に応じて次の接続を行ってください。

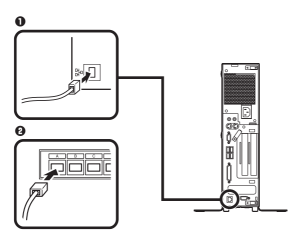
稼働中のLANに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってLANケーブルの接 続を行ってください。

タイプME(スリムタワー型)の方はこのページを、タイプMB(スリムタワー 型)の方はp.53を、タイプMR(スリムタワー型)の方はp.54をご覧ください。

■ タイプME(スリムタワー型) の場合

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するときは、LANケーブル(別売)を 使い、次の手順で接続します。

- 本機の電源を切り、LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(号)に従っ て接続する
- 2 ハブなどのネットワーク機器に、LANケーブルのもう一方のコネクタを接 続し、本機の電源を入れる
- ※LANの設定については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の 「PART 1 本体の構成各部 |の「LAN(ローカルエリアネットワーク) |をご 覧ください。

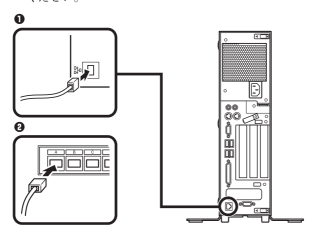


以上でLANケーブルの接続は完了です。 p.56[3. パターンファイルのアップデート|へ進んでください。

■タイプMB(スリムタワー型)の場合

LAN (ローカルエリアネットワーク) に接続するときは、LANケーブル (別売) を 使い、次の手順で接続します。

- ●本機の電源を切り、LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(品)に従って 接続する
- 2 ハブやスイッチに、LANケーブルのもう一方のコネクタを接続し、本機の電源 を入れる
- ※LANの設定については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の 「PART 1 本体の構成各部 | の「LAN(ローカルエリアネットワーク) | をご覧 ください。



以上でLANケーブルの接続は完了です。 p.56[3. パターンファイルのアップデート |へ進んでください。

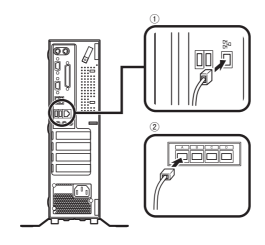
■タイプMR(スリムタワー型)の場合

LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するときは、LANケーブル(別売)を 使い、❶の手順で接続します。

FAXモデムを利用して電話回線に接続するときは、電話回線ケーブルを使い、2 の手順で接続します。

●LANケーブル(別売)を接続する場合

- ①本機の電源を切り、LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(子)に従っ て接続する
- ②ハブなどのネットワーク機器に、LANケーブルのもう一方のコネクタを接続 し、本機の電源を入れる
- ※LANの設定については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の 「PART1 本体の構成各部 | の「LAN (ローカルエリアネットワーク) | をご 覧ください。

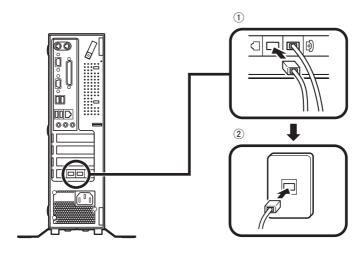


以上でLANケーブルの接続は完了です。 p.57[6 お客様登録|へ進んでください。

②電話回線ケーブルを接続する場合

- ・端末機器の設計についての認証(技術基準適合認定)は電話回線で受けています。
- ・FAXモデムボードに接続できる電話回線は2線式のみです。電話機の種類によっては 動作しない機種がありますので注意してください。
- ・FAXモデムボードの詳細については、セットアップ完了後にお使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体の構成各部」の「モデム」をご覧ください。
- ①本機の電源を切り、電話機につながっているケーブルのコネクタを本体のアイコン(⑥)に従って接続し、電話回線ケーブルの一方のコネクタを本体のアイコン(⑥)に従って接続する
- ②電話回線コンセントに、電話回線ケーブルのもう一方のコネクタを接続し、 本機の電源を入れる

本機を電話回線に接続しても、2線式の電話機はこれまで通り使うことができます。



以上で電話回線ケーブルの接続は完了です。 p.57[6 お客様登録|へ進んでください。

3. パターンファイルのアップデート

タイプME(スリムタワー型(RAIDモデルを除く))、タイプMB(スリムタワー型)で はWindows起動前にウイルスバスターのウイルスパターンファイルをアップデー トできるAlways アップデートエージェントを使用することができます。

Always アップデートエージェントは、Windows起動前にパターンファイルのアッ プデートを行うことができるため、従来と比べウイルス感染の危険性をより低減 させることができます。

Always アップデートエージェントは、購入後のWindowsのセットアップ直後、あるい は再セットアップ用DVD-ROMまたは再セットアップ用CD-ROMを使用した標準再 セットアップ直後のみ追加することができます。Always アップデートエージェントを 使用する場合は、運用前(Windowsのセットアップ終了直後)に追加してください。

Always アップデートエージェントの追加/設定方法については、『活用ガイド ソ フトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Always アップデート エージェント |をご覧ください。

以上でパターンファイルのアップデートは完了です。 次の[6 お客様登録|へ進んでください。

6 お客様登録

本製品のお客様登録はInternet Explorerの「お気に入り」メニューにある「NEC 8 番街 (お客様登録)」からインターネットによる登録を行ってください(登録料、会費は無料です)。

メモ

- ・ Mate Jをお使いの場合は、デスクトップにある「NEC 8番街 (お客様登録)」からでも、登録することができます。
- ・Windows Vistaモデルでは、Microsoft社へのお客様登録は、ウェルカム センターの「Windows のオンライン ユーザー登録をします」で行うことができます。ウェルカム センターは「コントロール パネル」の「システムとメンテナンス」にあります。
- ・Windows XPモデルでは、Microsoft社に対するユーザー登録は、「ユーザー登録 ウィザード」で行うことができます。「スタート」ボタン→「ファイル名を指定し て実行」を選択し、「名前」に「regwiz /r」と入力してください。ユーザー登録につ いての詳細は「ヘルプとサポート」、またはWindowsのヘルプをご覧ください。

以上でお客様登録は完了です。

次の「7 マニュアルの使用方法 |へ進んでください。

7

マニュアルの使用方法

本機に添付、またはCD-ROM(「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」)に格納されているマニュアルを紹介します。目的にあわせてお読みください。また、マニュアル類はなくさないようにご注意ください。マニュアル類をなくした場合は『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「その他」をご覧ください。

マニュアルの使用方法

※印のマニュアルは、「Mate/Mate J 電子マニュアル」として「アプリケーション CD-ROM/マニュアルCD-ROM」に入っています。「Mate/Mate J 電子マニュアル | の使用方法については、p.60「電子マニュアルの使用方法 | をご覧ください。

- ●『安全にお使いいただくために』 本機を安全にお使いいただくための情報を記載しています。使用する前に必 ずお読みください。
- ●『活用ガイド 再セットアップ編』 本機のシステムを再セットアップするときにお読みください。
- ●『活用ガイド ハードウェア編』 ※ 本体の各部の名称と機能、内蔵機器の増設方法、システム設定(BIOS設定)に ついて確認したいときにお読みください。
- ●『活用ガイド ソフトウェア編』 ※ アプリケーションの概要と削除/追加、ハードディスクのメンテナンスをする とき、他のOSをセットアップする(Mate JではプリインストールされているOS 以外は使用できません)とき、またはトラブルが起きたときにお読みください。
- ●ディスプレイのユーザーズマニュアル
 - ・ 液晶ディスプレイがセットになったモデルの場合は、ディスプレイに添付 されています(p.2[1] 型番を控える]をご覧ください)。ディスプレイを利用 するときに、必ずお読みください。
 - ・ 液晶ディスプレイのUSBハブが正常に接続されていることの確認について は、次の手順で「デバイスマネージャ」から「USB (Universal Serial Bus)コ ントローラ |、または「ユニバーサルシリアルバスコントローラ |を開き、以 下のいずれかになっていることを確認してください。
 - Windows Vistaモデルの場合

手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を 確認し操作してください。

- ①「スタート |ボタン→「コントロール パネル |をクリック
- ②「システムとメンテナンス」をクリックし、「デバイス マネージャ」をク リック
- ③「ユニバーサル シリアル バス コントローラ をダブルクリック 「NEC USB Hub | または「汎用USBハブ | が表示されている (接続されているキーボードのタイプにより、上記の表示が2つ表示 される場合があります。)

2 Windows XPモデルの場合

- ① [スタート]ボタン→[マイコンピュータ]をクリック
- ② 「システムのタスク」の「システム情報を表示する」をクリック
- ③「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」ボタンをク リック
- ④「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」をダブルクリック 「NEC USB Hub」または「汎用USBハブ」が表示されている (接続されているキーボードのタイプにより、上記の表示が2つ表示される場合があります。)

●選択アプリケーションのマニュアル

Office Personal 2003、Office Professional Enterprise 2003、Office Personal 2007、Office Professional 2007、またはOffice Personal 2007 with PowerPoint 2007を選択した場合、マニュアルが添付されています(p.2 「1 型番を控える」をご覧ください)。アプリケーションを利用するときにお読みください。

- ●『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』 モデルによって、『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』が添付されています(p.2「1 型番を控える」をご覧ください)。指紋センサを利用するときにお読みください。
- ●『セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル』 ※ 本機のセキュリティチップ機能について確認したいときにお読みください。
- ●『保証規定&修理に関するご案内』

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保守サービス、お客様登録方法、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」について知りたいときにお読みください。

── Microsoft関連製品の情報について —

次のWebサイト(Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用にMicrosoft関連商品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/

電子マニュアルの使用方法

電子マニュアルを使用する場合は、次の手順で起動してご覧ください。

- 1. Windows Vistaモデルの場合
 - CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM をセットする
 - ↑ 「スタート | ボタン→ 「コンピュータ | をクリック
 - ❸ CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック
 - ④ 「_manual」フォルダをダブルクリックし、「index」ファイルをダブルクリック 「Mate/Mate J 電子マニュアル」が表示されます。
- 2. Windows XPモデルの場合
 - CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM | をセットする
 - 介「エクスプローラ」、または「マイコンピュータ」を開く
 - ❸CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック
 - **④** 「manual」フォルダをダブルクリックし、「index」ファイルをダブルクリック
 「Mate/Mate J 電子マニュアル」が表示されます。

PDF形式のマニュアル(ファイル)をご覧いただくときの補足事項

あらかじめ、本機にAdobe Readerをインストールしておく必要があります。詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Adobe Reader」をご覧ください。

XE

- ・必要に応じて「_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリに コピーしてご利用ください。
 - 「_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用の際、フォルダ名・ファイル名などは変更しないでください。
- ・Windowsが起動しなくなったなどのトラブルが発生した場合は、電子マニュアルをご覧になることができません。そのため、あらかじめ「トラブル解決Q&A」を印刷しておくと便利です。

・ NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト [NEC 8番街] では、NEC製の マニュアルを電子マニュアル化し、ダウンロードできるサービスを行ってお ります。

http://nec8.com/

「サポート情報 |→ 「ダウンロード・マニュアル |の「製品マニュアル |にある 「PC98-NXシリーズ電子マニュアルビューア | から電子マニュアルビューアを ご覧ください。

また、NEC PCマニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。 http://pcm.mepros.com/

以上でマニュアルの使用方法は完了です。 次の[8 使用する環境の設定と上手な使い方|へ進んでください。

8

使用する環境の設定と上手な使い方

本機を使用する環境や運用・管理する上で便利な機能を設定します。機能の詳細や設定方法については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』、『活用ガイド ソフトウェア編』、および『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

1. 最新の情報を読む

補足説明

補足説明には、本製品のご利用にあたって注意していただきたいことや、マニュアルには記載されていない最新の情報について説明していますので、削除しないでください。以下の方法でお読みください。

- ・「Mate/Mate J 電子マニュアル | を起動して「補足説明 | をクリック
- ・ 「スタート |ボタン→「すべてのプログラム |→ 「補足説明 |をクリック

2. 再セットアップ用媒体の作成について

Windows VistaでDVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルをお使いの方は、再セットアップ用データを市販のDVD-R媒体に書き込み、「再セットアップ用DVD-ROM |を作成することができます。

また、Windows XPでCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルをお使いの方は、市販のCD-R媒体に書き込み、「再セットアップ用CD-ROM|を作成することができます。

再セットアップ用媒体の作成機能については、出荷時の製品構成でのみサポートしております。

再セットアップ用媒体を作成する場合は、必ずService Packの変更やEasy Media Creator 9のアップデート前に行ってください。

ハードディスクが故障したり、ハードディスク内にある再セットアップ用データを消去した場合、ハードディスクから再セットアップすることができなくなります。このような場合に備え、再セットアップ用媒体を作成しておくことをお勧めします。

再セットアップ用媒体の作成についての詳細は『活用ガイド 再セットアップ 編』をご覧ください。

3. Service Packについて

Windows XPモデルにはService Pack 2がインストールされています。

Service Pack 2を削除することにより、使用できなくなる機能、機器がありますので、Service Pack 2を削除する場合は十分に注意してください(使用できなくなる機能、機器についての詳細は『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の「「Service Pack | について | をご覧ください)。

4. ハイパースレッディング・テクノロジーについて

MY30U/E-3、MJ30U/E-3、MY30V/E-3、MJ30V/E-3、MY30V/R-3、MJ30V/R-3をお使いの場合、ハイパースレッディング・テクノロジーを使用することができます。

Windows Vistaモデルでは、工場出荷時の状態で有効になっています。無効にする ことはできません。

Windows XPモデルでは、工場出荷時の状態では無効になっています。有効にするにはシステム設定の変更が必要です(有効に変更後、再度無効に変更する場合はシステム設定の変更後、本機を再セットアップする必要があります)。

システム設定の変更については『活用ガイド ハードウェア編』、再セットアップ方法については『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

5. 液晶ディスプレイを二台接続して使用する

デュアルディスプレイ機能について

タイプME (スリムタワー型) でGeForce 7300 LEを選択した場合、アナログ液晶ディスプレイを二台接続して使用することができます。電源が入っている場合は、電源を切り、「4 添付品の接続」の「3.ディスプレイを接続する」の「●アナログ液晶ディスプレイを接続する場合」をご覧になり、一台目のディスプレイと同様の手順で、二台目のディスプレイを接続してください。デュアルディスプレイ機能の設定については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体の構成各部」の「ディスプレイ」の「デュアルディスプレイ機能を使う」をご覧ください。

6. 液晶ディスプレイの調整

液晶ディスプレイの調整について

文字がにじむときや縦縞状のノイズなどがあるときは、液晶ディスプレイの調整が必要です。ディスプレイに添付のマニュアルをご覧になり、ディスプレイを調整してください。

■液晶ディスプレイ (LCD2070WNX-V) をデジタル液晶ディスプレイとして 使用した場合

画面の位置、サイズなどの調整は必要ありません。

■アナログ液晶ディスプレイ (LCD52VM-V、LCD72VM-V、LCD92VM-V)、または液晶ディスプレイ (LCD2070WNX-V) をアナログ液晶ディスプレイとして使用した場合

ディスプレイ本体のオートアジャスト機能で調整してください。詳しくは、 ディスプレイに添付のマニュアルをご覧ください。

7. 不正使用/盗難防止について

スーパバイザ/ユーザパスワード、ハードディスクパスワード、筐体ロックなど本機には、本機の不正使用を防止する機能(スーパバイザ/ユーザパスワード)、ハードディスクドライブが盗難にあってもデータの漏洩を防ぐ機能(ハードディスクパスワード)、内蔵部品(メモリやハードディスクドライブ)の盗難を防止するため、錠をかける機能(筐体ロック)があります。この他にも便利な機能があります。詳しくは、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体の構成各部」の「セキュリティ機能/マネジメント機能 | をご覧ください。

8. データのバックアップの設定

データのバックアップ方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「メンテナンスと管理」の「ハードディスクのメンテナンス」をご覧ください。

● Intel® Matrix Storage Console

Intel® Matrix Storage Consoleは、RAIDシステムを管理するユーティリティです。RAIDシステムの全ての操作ステータスを監視できます。データの変更や保存の際に、搭載した2台のハードディスクドライブにリアルタイムでデータの書き換えを実行し、データを二重化して保存します。万一1台目のハードディスクドライブでディスククラッシュなどのハードウェア障害が発生しても、もう一方のハードディスクドライブで継続動作できます。

Intel® Matrix Storage Consoleは、p.9 2-❸の「増設ハードディスクオプション」で「ミラーリングSerial ATA RAID」を選択した場合のみ使用できます。詳しくは、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体の構成各部」の「ハードディスク(RAIDモデルの場合)」、および「Mate/Mate J 電子マニュアル」の「「Intel Matrix Storage Console」について」をご覧ください。

なお、Intel® Matrix Storage Consoleは、RAIDモデルのみ使用できます。

2 Standby Rescue Multi

2台のハードディスクを使用し、一方のハードディスクの内容を、もう一方の ハードディスクにバックアップできます。

バックアップをとることにより、運用中のハードディスクドライブに障害が起きたときに、バックアップのハードディスクからシステムを起動し、バックアップした時点の環境に戻すことができます。

Standby Rescue Multiは、p.9 2-**3** の増設ハードディスクオプションで [Standby Rescue Multi]を選択した場合のみ添付されます。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Standby Rescue Multi」をご覧ください。

9. セキュリティの設定

1 セキュリティチップ ユーティリティ

セキュリティチップ ユーティリティでは、電子メールの保護機能や、ファイルとフォルダの暗号化 (EFS) 機能、Personal Secure Drive (PSD) 機能を利用できます。これらの機種では、本体にハードウェア的にTPM (Trusted Platform Module)と呼ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や暗号化の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っています。また、セキュリティチップ上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外して持ち出されてもデータを読みとられることはありません。

詳しくは、「Mate/Mate J電子マニュアル」の『セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル』をご覧ください。

なお、セキュリティチップ ユーティリティは、タイプME(スリムタワー型)、およびタイプMB(スリムタワー型)のWindows Vista Businessモデル、Windows XP Professionalモデルのみ使用できます。

2 NASCA (NEC Authentication Agent)

NASCAは、指紋、FeliCa対応カード、USBメモリなど、複数の認証デバイスを 使用した高度な個人認証機能を提供します。

認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止したり、Webサイトへのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情報(パスワードなど)を自動的に保存、入力することができます。

保存された情報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に管理 されます。

詳しくは、「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」の「NASCA」フォルダの「NASCA User's Guide.pdf」をご覧ください。

なお、NASCAはタイプME(スリムタワー型)、およびタイプMB(スリムタワー型)のWindows Vista Businessモデル、Windows XP Professionalモデルのみ使用できます。また、NASCAを使用できる認証デバイスは、セレクションメニューで選択したデバイスのみです。

❸ 暗号化ファイルシステム(EFS)

EFS (Encrypting File System) は、Windows Vista Business、Windows XP Professionalの標準ファイルシステムであるNTFSが持つファイルやフォル ダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザ以外、データ復号化が行えないた め、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。

また、Windows Vista Businessモデル、Windows XP Professionalモデルでは、 「ハードディスク暗号化ユーティリティ」を使用することにより、暗号化ファイ ルシステムを簡単に設定できます。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除 /追加|の「ハードディスク暗号化ユーティリティ|をご覧ください。

♠ 指紋認証機能

指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、指紋センサを使って指紋に よる認証を行うシステムです。

この機能は、タイプME(スリムタワー型)、およびタイプMB(スリムタワー型) のWindows Vista Businessモデル、Windows XP Professionalモデルで「指紋 センサ機能付きUSB小型キーボード | を選択した場合のみ使用でき、本機では NASCAと連携して、Windowsのセキュリティを強化できます。

詳しくは、『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』をご覧ください。

FeliCaカード認証機能

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードを利用して、Windowsログオンや スクリーンセーバーのロック解除などを行うことができます。

詳しくは、『FeliCaポートマニュアル』をご覧ください。『FeliCaポートマ ニュアル』は、「FeliCa Secure Client / FeliCaポート自己診断 CD-ROM の 「f manual |の「index.htm |をダブルクリックすると表示されます。

なお、FeliCaカード認証機能*は、タイプME(スリムタワー型)、およびタ イプMB(スリムタワー型)のWindows Vista Businessモデル、Windows XP Professionalモデルで[FeliCaポート(外付け)]を選択した場合のみ使用でき ます。

*Edv機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能。

ユーザーアカウント制御

Windows Vista モデルでは、アプリケーションを起動したり、本機を操作し ているときに「ユーザー アカウント制御」画面が表示されることがあります。 「ユーザー アカウント制御 | は、コンピュータウイルスなどの「悪意あるソ フトウェア|によって、本機のシステムに影響を及ぼす可能性のある操作が 行われるのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によ るものかを確認するためのものです。

「ユーザー アカウント制御|画面が表示された場合は、表示された内容をよ く確認し、操作を行ってください。

「ユーザー アカウント制御」画面で管理者権限を持つユーザーのパスワード入力が求められる場合があります。その場合は、画面の内容を確認し入力を行ってください。

詳しくは「ヘルプとサポート」の「セキュリティとメンテナンス」-「ユーザーアカウント制御」をご覧ください。

10. 上手な使い方

● トラブルを防止するために

本機のトラブルを予防し、効率よくマネジメントするためには、電源の入れ方/切り方や、エラーチェックなどいくつかのポイントがあります。また、トラブル時の修復に備えて、「Windows Vista セットアップディスク」または「Windows XP セットアップディスク」、およびWindows XPでRAIDモデルの場合は「RAIDモデル用ドライバディスク」をあらかじめ作成しておくことをおすすめします。

「Windows Vista セットアップディスク」および「Windows XP セットアップディスク」の作成方法は、『活用ガイド 再セットアップ編』を、「RAIDモデル用ドライバディスク」の作成方法およびその他のトラブルの予防については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「トラブルの予防」をご覧ください。

2本機のお手入れ

本機を安全かつ快適に使用するためには、電源コードやマウスなど定期的にお手入れすることをおすすめします。詳しくは、お使いの機種の『活用ガイドハードウェア編』の「PART11 付録」の「お手入れについて」をご覧ください。

仕様一覧

1.タイプME(スリムタワー型)

型名*1		MY26B/E-3 MJ26B/E-3 MY26A/E-3 MJ26A/E-3	MY24B/E-3 MJ24B/E-3 MY24A/E-3 MJ24A/E-3	MY21B/E-3 MJ21B/E-3 MY21A/E-3 MJ21A/E-3	MY18B/E-3 MJ18B/E-3 MY18A/E-3 MJ18A/E-3		
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー E6700	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E6600	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E6420	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E6320		
	クロック周波数		2.66GHz	2.40GHz	2.13GHz	1.86GHz	
キャッシュメモリ	1次		インストラクション用32KB×2/データ用32KB×2				
(CPU内蔵)	2次		4,096KB				
システムバス			1,066MHz(メモリバス:667MHz)				
チップセット			インテル® Q965 Express チップセット				
セキュリティチップ			TPM v1.2準拠				
最大メモリ(メイン			2GB [DIMMスロット×2]				
表示機能	グラフィック アクセラレータ		インテル® Q965 Expressチップセットに内蔵				
		ビデオ RAM	最大128MB(メイン	* ³⁵ (Windows Vist シメモリ256MBの場)* ³⁵ (Windows® XI	計合)/最大256MB(メインメモリ	
	解像宗	800× 600ドット (SVGA)	最大1,677万色*3				
		1,024× 768ドット (XGA)	最大1,677万色*3				
		1,280× 1,024ドッ ト(SXGA)	最大1,677万色*4				
		1,680× 1,050 ドット (WSXGA+)	最大1,677万色*4				
		1,600× 1,200ドッ ト(UXGA)	最大1,677万色*4				
サウンド機能 音源/サウンド機能		インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット*44、ステレオ PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準))、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*36、ビームフォーミン グ*37)					
	スピーカ/スピーカ定格 出力		アラームサウンド用モノラルスピーカ内蔵/1W*5				
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載				
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備、インテル® AMT対応				

型名*1			MY26B/E-3 MJ26B/E-3 MY26A/E-3 MJ26A/E-3	MY24B/E-3 MJ24B/E-3 MY24A/E-3 MJ24A/E-3	MY21B/E-3 MJ21B/E-3 MY21A/E-3 MJ21A/E-3	MY18B/E-3 MJ18B/E-3 MY18A/E-3 MJ18A/E-3	
インターフェイス	USB		G(本体前面×2、本体背面×4) [USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済。指紋センサ機能付き USB小型キーボード選択時、2ポートをキーボードで占有済」、USB2.0対応*8				
	シリアル パラレル		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応				
			セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1				
	ディスプレ イ	アナログ RGB	D-sub15ピン×1*		Ωアナログインターフ	フェイス)、ミニ	
		DVI	= *47				
	PS/2		ミニDIN6ピン×2[PS/2接続キーボード選択時、キーボードおよびマウスで占有 済]				
	通信関連		RJ45 LANコネク:			,	
	サウンド関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1*38 (マイク入力インビーダンス64kΩ、入力レベル100mVrms(マイクブースト有効 時は5mVrms)、バイアス電圧2.5V)				
		ライン入力	ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス64kΩ、入力レベル1Vrms)				
		ヘッドフォ ン出力	ステレオミニジャック×1 (対応ヘッドフォンインピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/ 32Ω)				
		ライン出力	ステレオミニジャック×1 (出力インピーダンス64kΩ、出力レベル 1Vrms)				
記憶装置	FDD 標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応*9			*9			
ベイ	ベイ 増設用ATAコネクタ 内蔵3.5型ベイ[空き]		Serial ATA×1 (増設HDD選択時は占有済)*22				
			2スロット(標準HDDで1スロット占有済) [1]* ²³				
拡張スロット	PCIスロット[空き]		2スロット(ハーフ* ¹¹ ×2)(IEEE1394コネクタボード選択時は1スロット占有 済)[2]				
	PCI Expres ロット[空き		1スロット(Low Profile*12) (NVIDIA社製 GeForce® 7300 LEまたはデジタルディスプレイ用コネクタボード選択時、グラフィック系ボードで占有済) [1]				
電源			AC100V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート)				
消費電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows Vista™ Businessの測定値			約75W (最大約190W)	約72W (最大約184W)	約70W (最大約186W)	約69W (最大約185W)	
消費電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値			約73W (最大約188W)	約70W (最大約182W)	約68W (最大約184W)	約67W (最大約183W)	
皮相電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows Vista™ Businessの測定値			約101VA (最大約258VA)	約97VA (最大約251VA)	約94VA (最大約249VA)	約94VA (最大約252VA)	
皮相電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値			約99VA (最大約258VA)	約95VA (最大約250VA)	約92VA (最大約249VA)	約92VA (最大約251VA)	
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)* ¹⁴ ※Windows Vista™ Businessの測定値			i区分 0.0009 (AAA)	j区分 0.0010(AA) j区分 0.0012 (AA)			
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)* ¹⁴ ※Windows® XP Professionalの測定値			j区分 0.0009 (AAA)	j区分 0.0010(AA) j区分 0.0012 (AA)		j区分 0.0012 (AA)	
電波障害対策			VCCI ClassB				
外形寸法(本体)			88(W)×327(D)×345(H)mm(スタビライザ含まず)、218(W)×327(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)* ¹⁶				
質量(本体)*15			約9.1kg				
温湿度条件			10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
インストール可能OS *17*18*21			Windows Vista TM Business, Windows® XP Professional(SP2), Windows® 2000 Professional(SP4)*19/Server(SP4)*19				
主な添付品			サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書他				

型名*1			MY30U/E-3	MY30W/E-3		
			MJ30U/E-3 MY30V/E-3	MJ30W/E-3 MY30X/E-3		
			M130V/E-3 MJ30V/E-3	MJ30X/E-3		
CPU			インテル® Pentium® 4 プロセッサー	インテル® Celeron® D プロセッサー		
			531	347		
クロック周波数		皮数	3GHz*20 3.06GHz			
キャッシュメモリ			12Kμ命令実行トレース/16KBデータ			
(CPU内蔵)	2次		1,024KB	512KB		
システムバス			800MHz(メモリバス:667MHz) 533MHz(メモリバス:533MHz)			
チップセット			インテル® Q965 Express チップセット			
セキュリティチップ*2			TPM v1.2準拠			
最大メモリ(メインメモリ)			2GB [DIMMXロット×2]			
表示機能	グラフィック アクセラレ-) -タ	インテル® Q965 Expressチップセットに内蔵			
	ビデオ RAM		最大64~384MB* ³⁵ (Windows Vista™の場合)、 最大128MB(メインメモリ256MBの場合)/最大256MB(メインメモリ			
	級倫中	800×	512MB以上の場合) *35(Windows® XPの場合) 最大1.677万色*3			
	解像度・表示色	600 ドット (SVGA)	取入1,0//ガビー			
		1,024× 768ドット (XGA)	最大1,677万色*3			
		1,280× 1,024ドッ ト(SXGA)	最大1,677万色*4			
		1,680× 1,050 ドット (WSXGA+)	最大1,677万色*4			
		1,600× 1,200ドッ ト(UXGA)	最大1,677万色*4			
サウンド機能	サウンド機能 音源/サウンド機能 スピーカ/スピーカ定格 出力		インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット*44、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*36、ビームフォーミンプ*37)			
			アラームサウンド用モノラルスピーカ内蔵/1W*5			
	サウンドチッ	ップ	RealTek社製 ALC262搭載			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備			
インターフェイス	インターフェイス USB		G(本体前面×2. 本体背面×4) [USB接続キーボード選択時、1ポートをキーボードで占有済。指紋センサ機能付き USB小型キーボード選択時、2ポートをキーボードで占有済。]、USB2.O対応 * 5			
	シリアル		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応			
	パラレル		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1			
	ディスプレイ	アナログ RGB	アナログRGB セパレート信号出力(75Ωアナログインターフェイス)、ミニ D-sub15ピン×1* ⁴⁶			
		DVI	-*47			
	PS/2		ミニDIN6ピン×2[PS/2接続キーボード選択時、キーボードおよびマウスで占有 済]			
	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
	関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1*38 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力レベル100mVrms(マイクブースト有交 時は5mVrms)、バイアス電圧2.5V)			
		ライン入力	ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス64kΩ、入力レベル1Vrms)			
		ヘッドフォ ン出力	(対応ヘッドフォンインピーダンス 16Ω - 100Ω 「推奨 32Ω 」、出力電 32Ω)			
		ライン出力	ステレオミニジャック×1			
記憶法器	FDD		(出力インピーダンス64kΩ、出力レベル 1Vrms) 標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応* ⁹			
記憶装置ベイ			標準内蔵、3.5型、3モート(/2UKB/1.2MB/1.44MB)対応*9 Serial ATA×1(増設HDD選択時は占有済)*22			
. 2-1	増設用ATAコネクタ 内蔵3.5型ベイ[空き]					
	アル酸の.ご空/	A.I [T.C.]	2スロット(標準HDDで1スロット占有済) [1]* ²³			

型名*1		MY30U/E-3 MJ30U/E-3 MY30V/E-3 MJ30V/E-3	MY30W/E-3 MJ30W/E-3 MY30X/E-3 MJ30X/E-3		
拡張スロット PCIスロット[空き]		2スロット(ハーフ* ¹¹ ×2) (IEEE1394コネクタボード選択時は1スロット占有 済)[2]			
	PCI Express x16ス ロット[空き]	1スロット(Low Profile * 12) (NVIDIA社製 GeForce® 7300 LEまたはデジルディスプレイ用コネクタボード選択時、グラフィック系ボードで占有済) [1]			
電源		AC100V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート)			
消費電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows Vista™ Businessの測定値		約79W(最大約197W)	約76W(最大約183W)		
消費電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値		約77W(最大約195W)	約74W(最大約181W)		
皮相電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows Vista [™] Businessの測定値		約107VA(最大約268VA)	約102VA(最大約249VA)		
皮相電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値		約105VA(最大約268VA)	約100VA(最大約248VA)		
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)* ¹⁴ ※Windows Vista™ Businessの測定値		j区分 0.0033(A)	j区分 0.0031(A)		
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)* ¹⁴ ※Windows® XP Professionalの測定値		j区分 0.0033(A)	j区分 0.0031(A)		
電波障害対策		VCCI ClassB			
外形寸法(本体)		88(W)×327(D)×345(H)mm(スタビライザ含ます)、 218(W)×327(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)*16			
質量(本体)*15		約9.1kg			
温湿度条件		10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
インストール可能OS *17*18*21		Windows Vista™ Business, Windows® XP Professional(SP2), Windows® 2000 Professional(SP4)*¹9/Server(SP4)*¹9			
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、アブリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル類、保証書他			

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- 2: プリインストールのWindows Vista™ BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- ж 3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- 4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できな * いことがあります。
- 5: 内蔵スピーカはシステムのアラームを通知することを考慮して実装しています。オーディオ再生等の際は、別途ス ピーカまたはヘッドフォンを使用してください。
- 8: USB接続キーボードのUSBハブを経由すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。
- 9: 1.2MBへの対応は、ドライバのセットアップが必要です(標準添付)。1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマッ トはできません。
- * 11: 搭載可能なボードサイズは、106(W)×176(D)mm以内となります。
- * 12: 搭載可能なボードサイズは、64(W)×167(D)mm以内となります。
- * 13: メモリ512MB(Windows Vista™ Businessは1GB(512MB×2))、最小容量HDD(増設HDDなし)、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDDあり、PS/2 109キーボード、PS/2マウス(ボール)、PCI Expressグラフィックア クセラレータ搭載時の構成にて測定しています。(Pentium® 4 プロセッサー搭載機のハイパースレッディング・テク ノロジーは、Windows Vista™ BusinessではON、Windows® XP ProfessionalではOFF)
- * 14: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、 AAAは達成率500%以上を示します。
- * 15: メモリ1GB(512MB×2)、最大容量HDD(増設HDDなし)、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDDあり、PCI Expressグラフィックアクセラレータありの構成での質量です。(キーボード、マウスの質量は含みません)
- * 16: 縦置き時の足以外の突起物は含みません。
- * 17: 「SPIは「Service Pack | の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてイ ンストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを 適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- * 18: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、Mate JではプリインストールされているOS以 外は使用できません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダウン ロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サポー トOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSを利用する際、インストール/添付アプリケーショ ンや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用に なる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。

- * 19: 以下のOSとセレクションメニューの組み合わせは、インストール可能OSで使用できません。購入時にご注意ください。ミラーリング選択時は、Windows® 2000 Professional/Serverが使用できません。 また、Windows® 2000 Professional/Serverでは、GeForce® 7300 LE、デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)およびIEEE1394コネクタが使用できません。この他にもインストール可能OSをご利用の際の制限事項がありますので*18をご覧ください。
- * 20: Windows Vista™ Business、Windows Vista™ Home BasicまたはWindows® XP Professionalを選択した場合、ハイパースレッディング・テクノロジー対応となります。Windows Vista™ではハイパースレッディング・テクノロジーは工場出荷時、有効に設定されています(Windows Vista™では本機能を無効にすることはできません)。 Windows® XP Professionalではハイパースレッディング・テクノロジーは工場出荷時、無効に設定されています(本機能を使用するためにはBIOSセットアップユーティリティで設定を変更する必要があります)。Windows® XP Professionalではハイパースレッディング・テクノロジーは必ずService Pack 1以上を適用した状態で使用してください(出荷時にはService Pack 2が適用済み)。
- * 21: Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional/Serverではハイパースレッディング・テクノロジーは使用できません。
- * 22: 3.5型ベイの空きスロット数を超えての接続はできません。
- * 23: 増設HDD選択時は空きベイはありません。
- * 35: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。ビデオRAM容量は、搭載するメインメモリの容量によって異なります。
- * 36: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 37: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- * 38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 44: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- * 46: セレクションメニューにて「グラフィック系ボード」を選択しない場合。GeForce® 7300 LEを選択した場合はボード搭載の専用コネクタ(DMS-59コネクタ)にボード添付のGeForce® 7300 LE用アナログディスプレイケーブルを使用し、ミニD-sub15ピン×2の構成となります(I/Oプレート部搭載のアナログコネクタは使用できません)。デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択した場合はI/Oプレート部搭載のアナログコネクタ(ミニD-sub15ピン)は未サボートです。
- * 47: セレクションメニューにてデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択した場合は、デジタルフラットパネル信号出力(TMDS)、DVI-D24ピンとなります。

MY26A/E-3 MJ26A/E-3 M24A/E-3 MY24B/E-3 MY24B/E-3 MY24B/E-3 MY24B/E-3 MY24B/E-3 MY24B/E-3 MY21B/E-3 MY	Terror de la constantina della			
MY21A/E-3 MJ1BB/E-3 MJ1BB/E-3 MJ1BB/E-3 MJ1BB/E-3 MJ1BB/E-3 MJ1BA/E-3 MJ30U/E-3 MJ	型名*1			MY24B/E-3 MJ24B/E-3 MY24A/E-3 MJ24A/E-3
MY30V/E-3 MJ30V/E-3 MJ30V/E-3 MY30V/E-3 MJ30V/E-3 MJ30V/E-3 MY30V/E-3 MJ30V/E-3 MJ30V/E-3 MJ30V/E-3 MJ30V/E-3 MJ30				MY21a/E-3 MJ21a/E-3 MY18B/E-3 MJ18B/E-3 MY18a/E-3 MJ18a/E-3
### ### ### ### #####################				MY30V/E-3 MJ30V/E-3 MY30W/E-3 MJ30W/E-3
#IDDIC 結約**S(Windows Vista*Wowshc) #IDDIC 結約**S(Windows Vista*Wowshc) #IDDIC 結約**S(Windows*XPの場合) #IDDIC 結約**S(Windows*XPの場合) #IDDIC 結約**S(Windows*XPの場合) #IDDIC 結約*S(Windows*XPの場合) #IDDIC 核約*S(Windows*XPの場合) #IDDIC 核約*S(Windows*XPの場合) #IDDIC 核約*S(Windows*XPの場合) #IDDIC 核約*S(Windows*XPの場合) #IDDIC 核0%*S(Windows*XPO場合) #IDDIC kide (Windows*XPO場合) #IDDIC kide (Windows*XPO) #IDDIC ki	再セットアップ用	標準		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53
FAM 最大 128MB(メインメモリ256MBの場合)/個大ど56MB(メインメモリ512MB以上の場合)**55Mindows** XPの場合)		選択可能		HDDに格納*53(Windows Vista™の場合)、 再セットアップ用CD-ROM添付&再セットアップ用バックアップイメージを HDDに格納*53(Windows® XPの場合)
FAM 最大 128MB(メインメモリ256MBの場合)/個大ど56MB(メインメモリ512MB以上の場合)**55Mindows** XPの場合)	グラフィック系	ディスプレイ	「用コネクタ	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)* ⁷⁷
アクセラレータ	ボード			最大128MB(メインメモリ256MBの場合)/最大256MB(メインメモリ
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		グラフィック アクセラレー	-タ	
512MB DDR2-SDRAM, PC2-5300*56, 512MB DIMM×1 1GB DDR2-SDRAM, PC2-5300*56, 512MB DIMM×2*57 1GB DDR2-SDRAM, PC2-5300*56, 512MB DIMM×1 2GB DDR2-SDRAM, PC2-5300*56, 1,024MB DIMM×1 2GB DDR2-SDRAM, PC2-5300*56, 1,024MB DIMM×2*57 160GB 20DR2-SDRAM, PC2-5300*56, 1,024MB DIMM×2*57 2GB 2DR2-SDRAM, PC2-5300*56, 2D			ビデオ RAM	最大256MB(メインメモリ256MB、512MBの場合)、512MB(メインメモリ768MB以上の場合) *90(Windows* XPの場合)
1GB	メモリ*55	256MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*56、256MB DIMM×1
TGB		512MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*56、512MB DIMM×1
2GB		1GB		DDR2-SDRAM, PC2-5300*56, 512MB DIMM×2*57
160GB 約80GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 160GB 約160GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB 約320GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB×2*59 約320GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 160GB×2*59 約160GB×2*58 Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 160GB×2*59 約160GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 250-Uング(RAID 1) インテル*マトリクス・ストレージ・テクノロジー インテル*マトリクス・ストレージ・テクノロジー CD-ROM(薄型) インテル*マトリクス・ストレージ・テクノロジー CD-ROM(薄型) インテル*マトリクス・ストレージ・テクノロジー CD-ROM(薄型) CD-ROM(薄型) CD-ROM(薄型) 大10倍速 DVD-ROM(薄型) CD-ROM(薄型) CD-ROM(素が込み・最大24倍速、CD-R)誘か込み・最大24倍速、CD-R)が表が込み・最大24倍速、DVD-ROM(薄型) CD-ROM(素が込み・最大24倍速、CD-R)が表が込み・最大8倍速、DVD-ROM(薄型) CD-ROM(素が込み・最大5倍速・SDVD-ROM(素が込み・最大5倍速・SDVD-ROM(素が込み・最大6倍速、DVD-ROM(素が込みを		1GB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*56、1,024MB DIMM×1
160GB 約160GB *58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB 約320GB *58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 80GB × 2 *58 約5GB × 2 *59、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 80GB × 2 *59、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB × 2 *59、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 72 *57 *57 *57 *57 *57 *57 *57 *57 *57 *57		2GB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*56、1,024MB DIMM×2*57
320GB 約320GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 80GB×2*59 約80GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 160GB×2*59 約160GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB×2*59 約320GB×2*58 89320GB×2*58 89320GB×	ハードディスク	80GB		約80GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
80GB×2*59 約8OGB×2*59、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 160GB×2*59 約160GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB×2*59 約320GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB×2*59 約320GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 72万ル®マトリクブ・ストレージ・テクノロジー		160GB		約160GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
160GB×2*59 約160GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB×2*59 約320GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 320GB×2*58 約320GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応 25 - リング(RAID 1) インテル®マトリクス・ストレージ・テクノロジー CD-ROM(薄型) CD-ROM(薄型) CD-ROM(誘pu) CD-ROM(誘pu) CD-ROM(誘pu) CD-ROM(誘pu) CD-ROM(誘pu) CD-ROM(誘pu) CD-ROM(誘pu) EDVD-ROM(spu) EDVD-R		320GB		約320GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
320GB×2*59 約320GB×2*58、Serial ATA.7,200rpm、SMART機能対応 スンテル® マトリクス・ストレージ・テクノロジー		80GB×2*	59	約80GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
S		160GB×2	*59	約160GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
DVD/CDドライブ *61*62 CD-ROM(薄型) *64 CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大24倍速、DVD-RY・1 / 1 / 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /		320GB×2	*59	約320GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
大10倍速	ミラーリング(RAII	D 1)		インテル® マトリクス・ストレージ・テクノロジー
展大24倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-Vicleo読み込み:最大4倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-RNの読み込み:最大8倍速、DVD-RNの説み込み:最大8倍速、DVD-RNのMi読み込み:最大8倍速、DVD-RNのMi読み込み:最大8倍速、DVD-RNのMi読み込み:最大8倍速、DVD-RNのMi読み込み:最大8倍速、DVD-RNの読み込み:最大8倍速、DVD-RNのMi読み込み:最大8倍速、DVD-RNのMi読み込み:最大8倍速、DVD-RNのMi読み込み:最大8倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 読み込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 記み込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 記み込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 記み込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 記み込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 言を込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 記み込み:最大8倍速、DVD-R1 [m] 記み: [m] 記入 [m] [m] 記入 [m]	DVD/CDドライブ *61*62	CD-ROM(海	型)	CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大10倍速
ROM(薄型) *64*65*66		DVD-ROM(溥型)*64	最大24倍速、DVD-ROM請か込か最大8倍速、DVD-Video請か込み最大4倍速、 DVD-R(1層)請み込み・最大8倍速、DVD+R(1層)読み込み・最大8倍速、DVD+R (2層)読み込み・最大6倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD+RW読み込み・最
リライブ(薄型)*64*65*66 大24倍速、CD-RW書き換え24倍速、CD-RW書き換え最大10倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)書き込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)書き込み設大8倍速、DVD-R(1層)読み込み設大8倍速、DVD-R(1層)書き込み設大8倍速、DVD-RW書き換え設大8倍速、DVD-RW書き換え設大8倍速、DVD-RW書き換え設大8倍速、DVD-RW書き換え設大8倍速、DVD-RAM読み込み設大6倍速、DVD-RAM読み込み設大5倍速*69、DVD-RAM書き換え、設大5倍速*69*71*72 USBメモリ 512MB(USB2.0対応) インターフェイス IEEE1394 セキュリティ機能 FeliCaボート*74 FeliCaボート(外付け)(USB接続、ケーブル長・約70cm)。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカード		ROM(薄型)*64*65*66 DVDスーパーマルチド		大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-R(1層)読み込か:最大6倍速、DVD+R(1層)読み込み:最大6倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大6倍速、DVD+RW読み込み:最大6倍速、DVD-RW読み込み:最大6倍速、DVD-RW読み込み:最大6倍速、DVD-RW読み込み:最大6倍速、DVD-RW読み込み:最大6倍速、DVD-RW
インターフェイス IEEE1394 IEEE1394(6ピン)×2 セキュリティ機能 FeliCaボート* ⁷⁴ FeliCaボート(外付け)(USB接続、ケーブル長:約70cm)。 のSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカード				大24倍速、CD-RW請か込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-Video読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大8倍速* ⁶⁷ 、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(1層)請み込み:最大8倍速、DVD+R(1層)書き込み:最大8倍速、DVD+R(2層)読み込み:最大6倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大4倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大4倍速、DVD-RW読み込み:最大6倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速*。DVD-RW請み込み:最大6倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速*DVD-RAM読み込み:最大5倍速* ⁶⁹ 、DVD-RAM書き換え:最大5倍速* ⁶⁹ *71*72
セキュリティ機能 FeliCaボート* ⁷⁴ FeliCaボート(外付け)(USB接続、ケーブル長:約70cm)。 OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカード		1		
OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカード				
	セキュリティ機能	FeliCart—	*74	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカード

型名*1		MY26B/E-3 MJ26B/E-3 MY26A/E-3 MJ26A/E-3 MY24B/E-3 MJ24A/E-3 MY24A/E-3 MJ24A/E-3 MY21B/E-3 MJ21B/E-3 MY21B/E-3 MJ18A/E-3 MY18B/E-3 MJ18B/E-3 MY18A/E-3 MJ18A/E-3 MY30V/E-3 MJ30V/E-3 MY30V/E-3 MJ30V/E-3 MY30V/E-3 MJ30V/E-3 MY30W/E-3 MJ30V/E-3 MY30W/E-3 MJ30V/E-3 MY30W/E-3 MJ30V/E-3
キーボード・ マウス	PS/2 109キーボード & PS/2マウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付き、PS/2インターフェイス、外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、質量:約0.9kg、PS/2マウス(ボール式、スクロールホイール付き)添付
	テンキー付きPS/2小型 キーボード & PS/2マウ ス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、テンキー付き、PS/2インターフェイス、外形寸法:384 (W)×154(D)×36(H)mm、質量:約0.8kg、PS/2マウス(ボール式、スクロールホイール付き)添付
	USB 109キーボード & USBマウス(光セン サー)	JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付き、USB1.1対応バス バワードハブ(2ボート)* ⁷⁵ 、USBインターフェイス、外形寸法:472(W)×179 (D)×39(H)mm、質量:約1.2kg、USBマウス(光センサー式* ⁷⁶ 、スクロールホ イール付き)添付
	小型キーボード*74 &	JIS標準配列(英数、かな)、テンキー付き、指紋センサ内蔵、USB1.1対応バスバワードハブ(2ボート) * ^{75*91} 、USBインターフェイス、外形寸法:435(W)×165(D)×41(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(光センサー式* ⁷⁶ 、スクロールホイール付き)添付

- * 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- * 52: セレクションによっては、再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は本体添 付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒 体購入方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セット アップ用バックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPではCD-R)媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレク ションメニューでDVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合にはCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)の選択が必要です。
- * 55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 56: MY30W/E-3、MY30X/E-3、MJ30W/E-3およびMJ30X/E-3ではメモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動 作します。
- * 57: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応します。
- * 58: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 59: セレクションメニューにてStandby Rescue Multiありを選択した場合、増設HDDは未フォーマットです。Standby Rescue Multiを選択されない場合は、増設HDDはNTFSでフォーマット済みです。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 64: Windows Vista™ではDVDビデオ再生ツール[InterVideo® WinDVD® for NEC]が、Windows® XPではDVDビ デオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- * 65: Windows VistaTMでは書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA」が添付されます。
- * 66: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 67: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 68: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 69: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 71: DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません。
- * 72: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書 き込みに対応しています。
- * 74: プリインストールのWindows Vista™ BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 75: USBコネクタから100mA以下の電流を消費する機器のみ接続できます。また、USB2.0は未サポートです。
- 76: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- * 77: デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合は、チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータ機能 を使用します。
- * 85: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。また、搭載するメインメモリの容量によってビデオRAMの容量は異なり ます。
- * 89: ビデオRAMのうち256MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。また、システム全体とグラフィックスの 負荷状態に応じて、メインメモリから64~495MB(メインメモリ512MBの場合は64MB、メインメモリ768MB の場合は123MB、メインメモリ1,024MBの場合は251MB、メインメモリ2,048MB以上の場合は495MB)の領 域を動的に使用します。使用可能なグラフィックスメモリの総計とは、新たにWindows Vista™で分類されたグラ フィックスメモリを意味します。グラフィックスメモリには専用ビデオメモリ、システムビデオメモリおよび共有シ ステムメモリすべてを含みます。

- * 90: うち256MBはボード搭載のメモリを使用します。またシステム全体とグラフィックスの負荷状態に応じて、メイン メモリから0~256MB(メインメモリ768MB以上の場合は最大256MB)の領域を動的に使用します。
- * 91: USBポートのうち、右側面1ポートは挿抜耐性を強化したコネクタを採用しています。
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライ ブでのみ読み込みが可能です。

2.タイプMB(スリムタワー型)

型名*1		MY24B/B-3	MY18B/B-3	MY18S/B-3 MJ18S/B-3	
			MJ24B/B-3 MY24A/B-3	MJ18B/B-3 MY18A/B-3	MY18R/B-3
		MJ24A/B-3	MJ18A/B-3	MJ18R/B-3	
CPU		インテル® Core™2 Duo	インテル® Core™2 Duo	インテル® Core™2 Duo	
0. 0			プロセッサー E6600	プロセッサー E6320	プロセッサー E4300
	クロック周波	安娄女	2.40GHz	1.86GHz	1.80GHz
キャッシュメモリ	1次		インストラクション用32k		
(CPU内蔵)	2次		4.096KB		2,048KB
システムバス			1,066MHz(メモリバス:6	G7MUz)	800MHz(メモリバ
			1,000WINZ(>=9/\A.0	O7IVITIZ)	ス:667MHz)
チップセット			インテル® Q963 Express	 s チップセット	
セキュリティチップ	プ*2		TPM v1.2準拠		
最大メモリ(メイン			2GB [DIMMスロット×2]		
表示機能	グラフィック	7	インテル® Q963 Express		
2X八17双形	アクセラレー	, -タ	1 2 7 No Gada Exples	5 ノッフピットICPYRX	
		ビデオ	最大64~384MB*35(W	'indows Vista™の場合)、	
		RAM	最大256MB*35(Window		
	解像度・	800×	最大1,677万色*3		
	表示色	600ドット			
		(SVGA)			
		1,024×	最大1,677万色*3		
		768ドット (XGA)			
		1,280×	日上1 Cフフエム * 4		
		1,280× 1,024ドッ	最大1,677万色*4		
		ト(SXGA)			
		1.680×	最大1.677万色*4		
		1,050	127(1,077)		
	-	ドット			
		(WSXGA+)			
		1,600×	最大1,677万色*4		
		1,200ドッ ト(UXGA)			
サウンド機能	音源/サウン	,	インテル® High Definition	n Audio 準拠(最大192kH	7/24ビット*44 ステレオ
))) 1 10x15C		I INCID			オーディオ(Direct Sound
			3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*36、ビームフォーミン		
			グ* ³⁷)		
	スピーカ/スピーカ定格		アラームサウンド用モノラ	ルスピーカ内蔵/1W*5	
	出力		DIT-L-\\ \psi \ AL OOCO\ \psi \ \psi		
	サウンドチッ	ソフ	RealTek社製 ALC262搭		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、		
インターフェイス	USB		Remote Power On機能標		
7 79 7 7 1 7	OSB		6(本体前面×2、本体背面> 「USB接続キーボード選択	〈4) 時、1 ポートをキーボードで _「	占有済。指紋センサ機能付き
			USB小型キーボード選択時	s、2ポートをキーボードで占	有済]、USB2.0対応*8
	シリアル		RS-232C D-sub9ピン×		
	パラレル		セントロニクス準拠 D-sub		
		アナログ		言号出力(75Ωアナログイン	/ターフェイス) ミニ
	1,17,771	RGB	D-sub15ピン×1*25	L 14/1(1012) / 4/1/	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		DVI	_*47		
	PS/2		ミニDIN6ピン×2「PS/2#		
			ミニDIN6ピン×2[PS/2接続キーボード選択時、キーボードおよびマウスで占有 済]		
	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1		
	サウンド	マイク入力	ステレオミニジャック×1*	₹38	
	関連		(マイク入力インピーダン)	ス64kΩ、入力レベル100m	Vrms(マイクブースト有効
			時は5mVrms)、バイアス電	E注2.5V)	
		ライン入力	ステレオミニジャック×1	2 3 ±1 .0°11 11/mm	
			(入力インピーダンス64kg	ススカレベル I Vrms)	
		ヘッドフォ	ステレオミニジャック×1	_ <i>だ</i> ヽフ 160 1000F##=	1990 L 山力売力 EW/
		ン出力	(対応ヘットフォンインビー 32Ω)	-ダンス 16Ω-100Ω「推奨	さいしょう Stund
		ライン出力	ステレオミニジャック×1		
			ステレオミニジャック ^ (出力インピーダンス64k(2、出力レベル 1Vrms)	
		L	())))) () () () () () () ()		

型名*1		MY24B/B-3 MJ24B/B-3 MY24A/B-3 MJ24A/B-3	MY18B/B-3 MJ18B/B-3 MY18A/B-3 MJ18A/B-3	MY18S/B-3 MJ18S/B-3 MY18R/B-3 MJ18R/B-3	
記憶装置	FDD	標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44ME	3)対応*9	
ベイ	内蔵3.5型ベイ[空き]	1スロット(標準HDDで占	有済)[O]		
	3.5型ベイ[空き]	1スロット(FDDで占有済)	[0]		
	5型ベイ[空き]	1スロット(DVD/CDドラ/ 済) [0]	イブまたは増設HDD&DVD	/CDドライブ(薄型)で占有	
拡張スロット	PCIスロット[空き]	2スロット(ハーフ*11×2)	[2]		
電源		AC100V±10%,50/60	Hz(入力波形は正弦波のみな	をサポート)	
消費電力*13(最力 ※Windows Vis	、構成時) ta™ Businessの測定値	約66W(最大約186W)	約64W(最大約183W)	約58W(最大約175W)	
消費電力*13(最力 ※Windows® XF	大構成時) Professionalの測定値	約64W(最大約182W)	約62W(最大約179W)	約56W(最大約171W)	
皮相電力*13(最力 ※Windows Vis	、構成時) ta™ Businessの測定値	約89VA(最大約252VA)	約86VA(最大約249VA)	約79VA(最大約239VA)	
皮相電力*13(最力 ※Windows® XF	大構成時) P Professionalの測定値	約87VA(最大約249VA)	約84VA(最大約246VA)	約77VA(最大約237VA)	
エネルギー消費効 (2007年度省工 ※Windows Vis		j区分 0.0009(AAA)	j区分 0.0011(AA)		
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)* ¹⁴ ※Windows® XP Professionalの測定値		j区分 0.0009(AAA)	j区分 0.0011(AA)		
電波障害対策		VCCI ClassB			
外形寸法(本体)		99(W)×380(D)×363(H)mm(スタビライザ含ます)、 220(W)×380(D)×363(H)mm(スタビライザ含む)*16			
質量(本体)*15		約10.2kg			
温湿度条件		10~35°C,20~80%	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
インストール可能OS *17*18		Windows Vista™ Business, Windows® XP Professional(SP2)			
主な添付品		サービスコンセント付き電マニュアルCD-ROM、印刷	源コード、スタビライザ、アフマニュアル類、保証書 他	プリケーションCD-ROM/	

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- 2: プリインストールのWindows Vista™ BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- 3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- 4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できな いことがあります。
- 5: 内蔵スピーカはシステムのアラームを通知することを考慮して実装しています。オーディオ再生等の際は、別途ス ピーカまたはヘッドフォンを使用してください。
- 8: USB接続キーボードのUSBハブを経由すると、USB転送速度が最大12Mbpsに制限されます。
- 9: 1.2MBへの対応は、ドライバのセットアップが必要です(標準添付)。1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマッ トはできません。
- * 11: 搭載可能なボードサイズは、106(W)×176(D)mm以内となります。
- * 13: メモリ512MB(Windows Vista™ Businessは1GB(512MB×2))、最小容量HDD(増設HDDなし)、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDDあり、PS/2 109キーボード、PS/2マウス(ボール)の構成にて測定しています。
- * 14: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、 AAAは達成率500%以上を示します。
- * 15: メモリ1GB(512MB×2)、最大容量HDD(増設HDDなし)、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDDありの構成 での質量です。(キーボード、マウスの質量は含みません)
- * 16: 縦置き時の足以外の突起物は含みません。
- * 17: [SP]は[Service Pack]の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてイ ンストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを 適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- * 18: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、Mate JではプリインストールされているOS以 外は使用できません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダウン ロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サポー トOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSを利用する際、インストール/添付アプリケーショ ンや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用に なる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- * 25: セレクションメニューにて「グラフィック系ボード」を選択しない場合。デジタルディスプレイ用コネクタボード (DVI-D)を選択した場合はI/Oプレート部に搭載されているアナログコネクタは未サポートです。
- * 35: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。ビデオRAM容量は、搭載するメインメモリの容量によって異なります。
- * 36: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。

- * 37: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができ ます。
- * 38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 44: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異 なります。
- * 47: セレクションメニューにてデジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)を選択した場合は、デジタルフラットパ ネル信号出力(TMDS)、DVI-D24ピンとなります。

型名*1		MY24B/B-3 MJ24B/B-3 MY24A/B-3 MJ24A/B-3 MY18B/B-3 MJ18B/B-3 MY18A/B-3 MJ18A/B-3 MY18S/B-3 MJ18S/B-3 MY18R/B-3 MJ18S/B-3
再セットアップ用	標準	再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53
データ*52	選択可能	用セットアップ用DVD-ROM添付&再セットアップ用バックアップイメージを HDDに格納*53(Windows Vista™の場合)、 再セットアップ用CD-ROM添付&再セットアップ用バックアップイメージを HDDに格納*53(Windows® XPの場合)
グラフィック系	ディスプレイ用コネクタ	デジタルディスプレイ用コネクタボード(DVI-D)*77
ボード	ビデオ RAM	最大64~384MB* ⁸⁵ (Windows Vista™の場合)、 最大256MB* ⁸⁵ (Windows® XPの場合)
メモリ*55	512MB	DDR2-SDRAM、PC2-5300、512MB DIMM×1
	1GB	DDR2-SDRAM、PC2-5300、512MB DIMM×2*57
	1GB	DDR2-SDRAM、PC2-5300、1,024MB DIMM×1
	2GB	DDR2-SDRAM, PC2-5300, 1,024MB DIMM×2*57
ハードディスク	80GB	約80GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
	160GB	約160GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
	320GB	約320GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
	80GB×2*59	約80GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
	160GB×2*59	約160GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
	320GB×2*59	約320GB×2*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
DVD/CDドライブ *61 * 62		CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-RW読み
	CD-ROM(薄型)	CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大10倍速
	DVD-ROM*63*64	CD-ROM読み込み・最大40倍速、CD-R読み込み・最大40倍速、CD-RW読み込み・最大32倍速、DVD-ROM読み込み・最大16倍速、DVD-Video読み込み・最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み・最大6倍速、DVD+R(1層)読み込み・最大6倍速、DVD+RW読み込み・最大6倍速、DVD+RW読み込み・最大6倍速、DVD+RW読み込み・最大6倍速、DVD-RAM読み込み・最大2倍速*69
	DVD-ROM(薄型)*64	CD-ROM読み込み・最大24倍速、CD-R読み込み・最大24倍速、CD-RW読み込み・ 最大24倍速、DVD-ROM読み込み・最大8倍速、DVD-Video読み込み・最大4倍速、 DVD-R(1層)読み込み・最大8倍速、DVD+R(1層)読み込み・最大8倍速、DVD+R (2層)読み込み・最大6倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD+RW読み込み・最 大8倍速、DVD-RAM読み込み・最大5倍速* ⁶⁹
	CD-R/RW with DVD- ROM*63*64*65*66	CD-ROM読み込み・最大40倍速、CD-R読み込み・最大40倍速、CD-R書き込み・最大40倍速、CD-RW読み込み・最大40倍速、CD-RW書き換え・最大10倍速、DVD-ROM読み込み・最大16倍速、DVD-R(1層)読み込み・最大8倍速、DVD+R(1層)読み込み・最大8倍速、DVD+R(1層)読み込み・最大8倍速、DVD-R(2層)読み込み・最大8倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD-RM読み込み・最大8倍速、DVD-RM読み込み・最大8倍速、DVD-RM読み込み・最大8倍速、DVD-RM読み込み・最大8倍速、DVD-RM続み込み・最大8倍速、DVD-RM続み込み・最大8倍速、DVD-RM続み込み・最大8倍速・69×70
	CD-R/RW with DVD- ROM(薄型)*64*65*66	CD-ROM読み込み・最大24倍速、CD-R読み込み・最大24倍速、CD-R書き込み・最大24倍速、CD-RW読み込み・最大24倍速、CD-RW書き換え・最大10倍速、DVD-ROM読み込み・最大名倍速、DVD-R(1層)読み込み・最大6倍速、DVD-R(1層)読み込み・最大6倍速、DVD-R(1層)読み込み・最大6倍速、DVD-R(1層)読み込み・最大6倍速、DVD-RAMによりVD-RW読み込み・最大6倍速、DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・最大4倍速・DVD-RAMにある・日本のでは、日本ので
	DVDスーパーマルチド ライブ*63*64*65*66	CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最 大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD- ROM読み込み:最大16倍速、DVD-Video読み込み:最大48倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大10倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大16倍速。F7、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大10倍速、DVD-R(2層)語み込み:最大10倍速、DVD+R(1層)書き込み:最大4倍速。PVD-HR(2層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)語み込み:最大8倍速、DVD+R(2層)書き込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速。DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大6倍速。DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大8倍速、DVD-RM読み込み:最大8倍速、DVD-RM読み込み:最大8倍速、DVD-RM読み込み:最大8台に変、DVD-RM読み込み:最大12倍速*69、BVD-RAM書き換え:最大12倍速*69、873
USBメモリ	DVDスーパーマルチド ライブ(薄型)*64*65*66	CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-R(1層) 読み込み:最大8倍速、DVD-R(1層) 書き込み:最大8倍速。DVD-R(1層) 書き込み:最大8倍速。DVD-R(1層) 書き込み:最大8倍速。DVD-R(1層) 書き込み:最大8倍速、DVD-R(1層) 計多込み:最大8倍速、DVD-R(1層) 書き込み:最大8倍速、DVD-R(2層) 読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層) 読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層) 書き込み:最大8倍速、DVD-R(2層) 読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層) 書き込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW請み込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RAM書き換え:最大8倍速、DVD-RAM書き換え:最大5倍速*69*71*72
000/- 69		

型名*1		MY24B/B-3 MJ24B/B-3 MY24A/B-3 MJ24A/B-3 MY18B/B-3 MJ18B/B-3 MY18A/B-3 MJ18A/B-3 MY18A/B-3 MJ18S/B-3 MY18R/B-3 MJ18R/B-3
セキュリティ機能	FeliCaポート* ⁷⁴	FeliCaポート(外付け)(USB接続、ケーブル長・約70cm)。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能。
キーボード・ マウス	PS/2 109キーボード & PS/2マウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付き、PS/2インターフェイス、外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、質量:約0.9kg、PS/2マウス(ボール式、スクロールホイール付き)添付
	テンキー付きPS/2小型 キーボード & PS/2マウ ス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、テンキー付き、PS/2インターフェイス、外形寸法:384 (W)×154(D)×36(H)mm、質量:約0.8kg、PS/2マウス(ボール式、スクロールホイール付き)添付
	USB 109キーボード & USBマウス(光セン サー)	JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付き、USB1.1対応バス バワードハブ(2ポート)* ⁷⁵ 、USBインターフェイス、外形寸法:472(W)×179 (D)×39(P)mm、質量:約1.2kg、USBマウス(光センサー式* ⁷⁶ 、スクロールホ イール付き)添付
	指紋センサ機能付き USB小型キーボード * ⁷⁴ & USBマウス(光セ ンサー)	JIS標準配列(英数、かな)、テンキー付き、指紋センサ内蔵、USB1.1対応バスバワードバブ(2ボート) * ^{75*91} 、USBインターフェイス、外形寸法:435(W)×165(D)×41(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(光センサー式* ⁷⁶ 、スクロールホイール付き)添付

- * 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- * 52: セレクションによっては、再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は本体添 付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒 体購入方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セット アップ用バックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPではCD-R)媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレク ションメニューでDVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合にはCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)の選択が必要です。
- * 55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 57: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応します。
- * 58: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 59: セレクションメニューにてStandby Rescue Multiありを選択した場合、増設HDDは未フォーマットです。Standby Rescue Multiを選択されない場合は、増設HDDはNTFSでフォーマット済みです。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 63: 内蔵DVD/CDドライブを垂直の状態で使用する場合、8cmCDは使用できません。
- * 64: Windows Vista™ではDVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD® for NEC」が、Windows® XPではDVDビ デオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- * 65: Windows Vista™では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA」が添付されます。
- * 66: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 67: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 68: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 69: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 70: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。
- * 71: DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません。
- * 72: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書 き込みに対応しています。
- 73: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0/2.2 12X-speed Revision 5.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 74: プリインストールのWindows Vista™ BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 75: USBコネクタから100mA以下の電流を消費する機器のみ接続できます。また、USB2.0は未サポートです。
- 76: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- * 77: デジタルディスプレイ用コネクタボードを選択した場合は、チップセットに内蔵のグラフィックアクセラレータ機能 を使用します。
- * 85: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。また、搭載するメインメモリの容量によってビデオRAMの容量は異なり ます。
- * 91: USBポートのうち、右側面1ポートは挿抜耐性を強化したコネクタを採用しています。
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライ ブでのみ読み込みが可能です。

3.タイプMR(スリムタワー型)

型名*1	신名* 1		MY30V/R-3 MJ30V/R-3	MY30X/R-3 MJ30X/R-3
CPU			インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531	インテル® Celeron® D プロセッサー 347
	クロック周辺	皮数	3GHz*20	3.06GHz
キャッシュメモリ	1次	~~~	12Kµ命令実行トレース/16KBデータ	1=:
(CPU内蔵)	2次		1,024KB	512KB
システムバス	1200		800MHz (メモリバス:667MHz)	533MHz (メモリバス:533MHz)
チップセット			インテル® Q963 Express チップセッ	
セキュリティチップ	T*2		_	1
最大メモリ(メイン			 2GB [DIMMスロット×2]	
表示機能	グラフィック	-	インテル® Q963 Expressチップセット	に内芽
衣小悅肥	アクセラレー	-タ		
		ビデオ RAM	最大64~384MB*35(Windows Vist 最大128MB(メインメモリ256MBの場 512MB以上の場合)*35(Windows® XI	計合)/最大256MB(メインメモリ
	解像度・ 表示色	800× 600ドット (SVGA)	最大1,677万色*3	
		1,024× 768ドット (XGA)	最大1,677万色*3	
		1,280× 1,024ドッ ト(SXGA)	最大1,677万色*4	
		1,680× 1,050 ドット (WSXGA+)	最大1,677万色*4	
	1,600× 1,200 Fy F(UXGA)		最大1,677万色*4	
サウンド機能	音源/サウンド機能		インテル® High Definition Audio 準拠	(最大192kHz/24ビット*44.ステレオ
シンン 下成形		i ixeno	PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能「C 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コ グ* ³⁷)	OS標準1)、3Dオーディオ(Direct Sound
シンン に放射	スピーカ/ス出力		3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響]	OS標準1)、3Dオーディオ(Direct Sound
シンン に放用	スピーカ/ス	ピーカ定格	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コ グ* ³⁷)	OS標準1)、3Dオーディオ(Direct Sound
リワント機能 通信機能	スピーカ/ス 出力	ピーカ定格	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6	S標準])、3Dオーディオ (Direct Sound にコーキャンセル*36、ビームフォーミン
	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ	ピーカ定格	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載	S標準)、3Dオーディオ (Direct Soundにコーキャンセル*38、ビームフォーミン
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ	ピーカ定格	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コ グ*37) - *6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS	S標準])、3Dオーディオ (Direct Sound にコーキャンセル*38、ビームフォーミン E-T、Remote Power On機能標準装備 O対応
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB	ピーカ定格	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コ グ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2.	S標準])、3Dオーディオ (Direct Sound にコーキャンセル*38、ビームフォーミン E-T、Remote Power On機能標準装備 O対応
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB シリアル	ピーカ定格	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2. RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750	S標準1)、3Dオーディオ (Direct Sound ピコーキャンセル*38、ピームフォーミン SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2kbps対応
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB シリアル パラレル ディスプレイ	ピーカ定格 ップ アナログ	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2. RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1	SE-T, Remote Power On機能標準装備O対応 2kbps対応 2rナログインターフェイス)、ミニ
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチ・ LAN USB シリアル パラレル ディスブレイ PS/2	ピーカ定格 ップ アナログ	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2・RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1	SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 Pkps対応 Cアナログインターフェイス)、ミニ ウスで占有済]
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB シリアル パラレル ディスプレイ	ピーカ定格 ップ アナログ	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2. RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1	SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2kbps対応 0アナログインターフェイス)、ミニ ウスで占有済] ラコネクタ×1 (FAXモデム選択時のみ)
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB シリアル バラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド	ビーカ定格 ップ アナログ RGB	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-TX/10BASE (6本体前面×2、本体背面×4)、USB2. RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×2[キーボードおよびマ! RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラステレオミニジャック×1*38 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力効時は5mVrms)、パイアス電圧2.5V) ステレオミニジャック×1	S標準1)、3Dオーディオ(Direct Soundにコーキャンセル・38、ビームフォーミン SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2kbps対応 コアナログインターフェイス)、ミニ ウスで占有済] ラコネクタ×1(FAXモデム選択時のみ)
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB シリアル バラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド	ビーカ定格 ップ アナログ RGB	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2.本体背面×4)、USB2. RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×2[キーボードおよびマ! RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラステレオミニジャック×11×38 (マイク入力インピーダンス64k0、入力効時は5mVrms)、バイアス電圧2.5V)	S標準)、3Dオーディオ (Direct Sound Cコーキャンセル*36、ビームフォーミン SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2kbps対応 コアナログインターフェイス)、ミニウスで占有済] ラコネクタ×1 (FAXモデム選択時のみ) ロレベル100mVrms(マイクブースト有 1Vrms[最大2Vrms])
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB シリアル バラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド	ピーカ定格 ップ アナログ RGB マイク入力 ライン入力 ヘッドフォ	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE (3本体前面×2、本体背面×4)、USB2.1 RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×2[キーボードおよびで、RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュニステレオミニジャック×1*38 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力効時は5mVrms)、パイアス電圧2.5V) ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス64kΩ、入力ルベルラインピーダンス64kΩ、入力ルインピーダンス64kΩ、入力ルインピーダンス64kΩ、入力ルインピーダンス64kΩ、入力ルインピーダンス64kΩ、入力レインピーダンス64kΩ、入力・プリカインピーダンス64kΩ、入力・プリカインピーダンス64kΩ、入力レベルライン出力と共用 (対応ヘッドフォンインピーダンス 16Ω	S標準)、3Dオーディオ(Direct Sound にコーキャンセル*36、ビームフォーミン 5E-T、Remote Power On機能標準装備 0対応 2kbps対応
通信機能	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB シリアル バラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド	ピーカ定格 ップ アナログ RGB	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2. RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×2[キーボードおよびマ! RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュニステレオミニジャック×1*38 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力効時は5mVrms)、パイアス電圧2.5V) ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス64kΩ、入力レベルライン出力と共用 (対応ヘッドフォンインピーダンス 16Ω5mW/32Ω) ステレオミニジャック×1	SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2つキャンセル*38、ビームフォーミン SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2kbps対応
通信機能 インターフェイス	スピーカ/ス 出力 サウンドチ・ LAN USB シリアル パラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド 関連	ピーカ定格 ップ アナログ RGB マイク入力 ライン入力 ヘッドフォ ン出力 ライン出力	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS (本体前面×2、本体背面×4)、USB2.1 RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×2[キーボードおよびで、RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュステレオミニジャック×1*38 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力効時は5mVrms)、バイアス電圧2.5V) ステレオミニジャック×1 (入力インピーダンス64kΩ、入力ルベルライン出力と共用 (対応ヘッドフォンインピーダンス 160 5mW/32Ω) ステレオミニジャック×1 (出力インピーダンス64kΩ、出力レベル標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2	SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2つキャンセル*38、ビームフォーミン SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2kbps対応
通信機能 インターフェイス	スピーカ/ス 出力 サウンドチ・ LAN USB シリアル バラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド 関連 トDD 内蔵3.5型へ	ピーカ定格 ップ アナログ RGB マイク入力 ライン入力 ヘッドフォ ン出力 ライン出力	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS (3本体前面×2、本体背面×4)、USB2.1 RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×2[キーボードおよびで、RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュステレオミニジャック×1*38 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力効時は5MVms)、パイアス電圧2.5V) ステレオミニジャック×1 (スカインピーダンス64kΩ、入力カインピーダンス64kΩ、入力カインピーダンス64kΩ、入力カインピーダンス64kΩ、入力カインピーダンス16Ω5mW/32Ω) ステレオミニジャック×1 (スカインピーダンス64kΩ、出力レベル標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2 1スロット(標準HDDで占有済)[0]	SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2つキャンセル*38、ビームフォーミン SE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2kbps対応
通信機能 インターフェイス	スピーカ/ス 出力 サウンドチ: LAN USB シリアル パラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド 関連 FDD 内蔵3.5型へ 3.5型べイ[8]	ピーカ定格 ップ アナログ RGB マイク入力 ライン入力 ライン出力 ライン出力 マイクをき] 空き]	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2.1 RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×2[キーボードおよびマ! RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラステレオミニジャック×1・3 ³⁸ (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力効時は5mVrms)、パイアス電圧2.5V)ステレオミニジャック×1(スカインピーダンス64kΩ、入力レベルグドフォンピカンスチレオミニジャック×1(スカインピーダンス64kΩ、入力レベルグはヘッドフォンインピーダンス 16.0 5mW/32Ω) ステレオミニジャック×1(出力インピーダンス64kΩ、出力レベル標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2 1スロット(標準HDDで占有済)[0]	SE-T, Remote Power On機能標準装備 O対応 Power On機能標準 Power On機能標準 Power On Machine Po
通信機能 インターフェイス	スピーカ/ス 出力 サウンドチッ LAN USB シリアル バラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド 関連 FDD 内蔵3.5型へ 3.5型ペイ[空:	ピーカ定格 ップ アナログ RGB マイク入力 ライン入力 ライン入力 ライン出力 ライン出力 ライン出力 ライン出力	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2. RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ステレオミニジャック×1・ス33 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力効時は5mVrms)、バイアス電圧2.5V) ステレオミニジャック×1 (人力インピーダンス64kΩ、入力レベルライン出力と共用(対応ヘッドフォンインピーダンス 16Ω5mW/32Ω) ステレオミニジャック×1 (出力インピーダンス 16Ω5mW/32Ω) ステレオミニジャック×1 (出力インピーダンス64kΩ、出力レベル標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2 1スロット(標準HDDで占有済)[0] 1スロット(FDDで占有済)[0]	S標準j)、3Dオーディオ(Direct Sound にコーキャンセル*38、ビームフォーミン iE-T、Remote Power On機能標準装備 O対応 2kbps対応 iP-Tのインターフェイス)、ミニウスで占有済 iP-コネクタ×1(FAXモデム選択時のみ) iP-バル100mVrms(マイクブースト有 in Vrms[最大2Vrms]) iP-100Ω「推奨32Ω」*45、出力電力 iVrms) MB/1.44MB)対応*9
通信機能 インターフェイス	スピーカ/ス 出力 サウンドチ: LAN USB シリアル パラレル ディスプレイ PS/2 通信関連 サウンド 関連 FDD 内蔵3.5型へ 3.5型べイ[8]	ピーカ定格 ップ アナログ RGB マイク入力 ライン入力 ライン入力 ライン出力 ライン出力 ライン出力 ライン出力	3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コグ*37) -*6 RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BAS 6(本体前面×2、本体背面×4)、USB2. RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 アナログRGB セパレート信号出力(750 D-sub15ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ミニDIN6ピン×1 ステレオミニジャック×1・ス33 (マイク入力インピーダンス64kΩ、入力効時は5mVrms)、バイアス電圧2.5V) ステレオミニジャック×1 (人力インピーダンス64kΩ、入力レベルライン出力と共用(対応ヘッドフォンインピーダンス 16Ω5mW/32Ω) ステレオミニジャック×1 (出力インピーダンス 16Ω5mW/32Ω) ステレオミニジャック×1 (出力インピーダンス64kΩ、出力レベル標準内蔵、3.5型、3モード(720KB/1.2 1スロット(標準HDDで占有済)[0] 1スロット(FDDで占有済)[0]	S標準1)、3Dオーディオ(Direct Sound にコーキャンセル*38、ビームフォーミン (Direct Sound にコーキャンセル*38、ビームフォーミン (Direct Sound にコーキャンセル*38、ビームフォーミン (Direct Sound にコーキャンセル*38、ビームフォーミン (Direct Sound に対し (Direct Sound にコードン (Direct Sound に対し

型名* ¹	MY30V/R-3 MJ30V/R-3	MY30X/R-3 MJ30X/R-3
消費電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows Vista™ Businessの測定値	約83W(最大約183W)	約75W(最大約174W)
消費電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値	約81W(最大約180W)	約74W(最大約173W)
皮相電力*13(最大構成時) ※Windows Vista™ Businessの測定値	約111VA(最大約247VA)	約100VA(最大約234VA)
皮相電力* ¹³ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値	約108VA(最大約243VA)	約99VA(最大約234VA)
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)* ¹⁴ ※Windows Vista™ Businessの測定値	j区分 0.0036(A)	j区分 0.0031(A)
エネルギー消費効率 (2007年度省エネ達成率)* ¹⁴ ※Windows® XP Professionalの測定値	j区分 0.0034(A)	j区分 0.0031(A)
電波障害対策	VCCI ClassB	
外形寸法(本体)	98(W)×385(D)×343(H)mm(スタ 220(W)×385(D)×343(H)mm(スタ	ビライザ含まず)、 タビライザ含む)* ¹⁶
質量(本体)*15	約9.7kg	
温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)	
インストール可能OS *17*18*21	Windows Vista™ Business*19/Home Basic*19, Windows® XP Professional(SP2)/Home Edition(SP2), Windows® 2000 Professional(SP4)*19/Server(SP4)*19	
主な添付品	電源コード、スタビライザ、アプリケーシ 印刷マニュアル類、保証書 他	ョンCD-ROM/マニュアルCD-ROM、

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の『型番を控える』をご覧ください。
- 2: プリインストールのWindows Vista™ BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- 4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイによっては、表示できな いことがあります。
- * 6: 音源再生には外付スピーカまたはスピーカを搭載したディスプレイが必要です。(本体ライン出力端子使用)
- 9: 1.2MBへの対応は、ドライバのセットアップが必要です(標準添付)。1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマッ トはできません。
- * 12: 搭載可能なボードサイズは、64(W)×167(D)mm以内となります。
- * 13: メモリ512MB、最小容量HDD、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDDあり、PS/2 109キーボード、PS/2マ ウス(ボール)の構成にて測定しています。(Pentium® 4 プロセッサー搭載機のハイパースレッディング・テクノロ ジーは、Windows Vista™ BusinessではON、Windows® XP ProfessionalではOFF)
- * 14: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、 AAAは達成率500%以上を示します。
- * 15: メモリ512MB、最大容量HDD、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDDありの構成での質量です。(キーボード、 マウスの質量は含みません)
- * 16: 縦置き時の足以外の突起物は含みません。
- * 17: [SP]は[Service Pack]の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてイ ンストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを 適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- * 18: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、Mate JではプリインストールされているOS以 外は使用できません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダウン ロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サポー トOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSを利用する際、インストール/添付アプリケーショ ンや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用に なる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- * 19: 以下のOSとセレクションメニューの組み合わせは、インストール可能OSで使用できません。購入時にご注意くださ い。Windows Vista™ Business/Home Basic、Windows® 2000 Professional/Serverでは、FAXモデムが使 用できません。この他にもインストール可能OSをご利用の際の制限事項がありますので*18をご覧ください。
- * 20: Windows Vista™ Business、Windows Vista™ Home BasicまたはWindows® XP Professionalを選択した 場合、ハイパースレッディング・テクノロジー対応となります。Windows Vista™ではハイパースレッディング・テク ノロジーは工場出荷時、有効に設定されています(Windows Vista™では本機能を無効にすることはできません)。 Windows® XP Professionalではハイパースレッディング・テクノロジーは工場出荷時、無効に設定されています (本機能を使用するためにはBIOSセットアップユーティリティで設定を変更する必要があります)。Windows® XP Professionalではハイパースレッディング・テクノロジーは必ずService Pack 1以上を適用した状態で使用してく ださい(出荷時にはService Pack 2が適用済み)。
- * 21: Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional/Serverではハイパースレッディング・テクノロ ジーは使用できません。
- * 26: FAXモデムボードを選択した場合、本ボードの取り外しはできません。

- * 35: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。ビデオRAM容量は、搭載するメインメモリの容量によって異なります。
- * 36: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 37: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができ ます。
- * 38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 44: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異 なります。
- * 45: 周波数特性を保証する値ではありません。

◆セレクションメニュー*51

型名*1	-	MY30V/R-3
		MJ30V/R-3
		MY30X/R-3 MJ30X/R-3
 再セットアップ用	- 海	Telephone MidSOX/ N-3 Telephone MidSOX/ N-3 Telephone
データ*52	選択可能	再セットアップ用DVD-ROM添付&再セットアップ用バックアップイメージを
	23/(-366	HDDに格納*53(Windows Vista™の場合)、
		再セットアップ用CD-ROM添付&再セットアップ用バックアップイメージを
		HDDに格納*53(Windows® XPの場合)
メモリ*55	256MB	DDR2-SDRAM, PC2-5300*56, 256MB DIMM × 1
	512MB	DDR2-SDRAM、PC2-5300*56、512MB DIMM×1
	1GB	DDR2-SDRAM、PC2-5300*56、512MB DIMM×2*57
	1GB	DDR2-SDRAM、PC2-5300*56、1,024MB DIMM×1
	2GB	DDR2-SDRAM、PC2-5300*56、1,024MB DIMM×2*57
ハードディスク	40GB	約40GB*86、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
	80GB	約80GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
	160GB	約160GB*58、Serial ATA、7,200rpm、SMART機能対応
DVD/CDドライブ *61*62	CD-ROM*63	CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速
	DVD-ROM*63*64	CD-ROM読み込み・最大40倍速、CD-R読み込み・最大40倍速、CD-RW読み込み・最大32倍速、DVD-ROM読み込み・最大16倍速、DVD-Video読み込み・最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み・最大6倍速、DVD+R(1層)読み込み・最大6倍速、DVD+RW読み込み・最大6倍速、DVD+RW読み込み・最大6倍速、DVD+RW読み込み・最大6倍速、DVD-RAM読み込み・最大2倍速*69
	CD-R/RW with DVD- ROM*63*64*65*66	CD-ROM読み込み最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大16倍速、DVD-Video読み込み:最大16倍速、DVD-R(1 層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(1 層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2 層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(2 層)読み込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RM読み込み:最大8倍速、DVD-RM読み込み:最大8倍速、DVD-RM読み込み:最大8倍速、DVD-RM読み込み:最大8倍速、DVD-RM読み込み:最大8倍速、DVD-RM続んで表して、DV-RM続み込み:最大8倍速、DVD-RM続んで、DV-RM続んで、DV-RM続んで、DV-RM続んで、DV-RM続んで、DV-RM続んで、DV-RM続んで、DV-RMMので
	DVDスーパーマルチド ライブ*63*64*65*66	CD-ROM読み込み:最大40倍速、CD-R読み込み:最大40倍速、CD-R書き込み:最大40倍速、CD-RW読み込み:最大40倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大16倍速、DVD-R(1層)流み込み:最大4.8倍速、DVD-R(1層)流み込み:最大16倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大16倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大16倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大16倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大16倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大16倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大16倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(2層)表が記録大8倍速、DVD-R(2層)表が記録大8倍速、DVD-RW書き換え・電大8倍速、DVD-RW書き換え・最大8倍速、DVD-RW書き換え・最大12倍速*69*73
通信機能	FAXモデム* ⁷⁹	モデム:最大56kbps(V.90、K56flex時)/最大33.6kbps(V.34時)、FAX:最大14.4kbps(V.17時)
キーボード・ マウス	PS/2 109キーボード & PS/2マウス(ボール)	JIS標準配列(英数、かな)、109キーレイアウト、テンキー付き、PS/2インターフェイス、外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、質量:約0.9kg、PS/2マウス(ボール式、スクロールホイール付き)添付

- * 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- * 52: セレクションによっては、再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は本体添 付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒 体購入方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セット アップ用バックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPではCD-R)媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレク ションメニューでDVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合にはCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)の選択が必要です。
- * 55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 56: MY30X/R-3およびMJ30X/R-3ではメモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- * 57: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応します。
- * 58: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 63: 内蔵DVD/CDドライブを垂直の状態で使用する場合、8cmCDは使用できません。
- * 64: Windows Vista™ではDVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD® for NECIが、Windows® XPではDVDビ デオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- * 65: Windows Vista™では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA」が添付されます。
- * 66: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 67: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

- * 68: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 69: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 70: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。
- * 71: DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません。
- * 72: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書 き込みに対応しています。
- * 73: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0/2.2 12X-speed Revision 5.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 79: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応していま す。56kbpsは受信時の最大速度です。データ送信時最大33.6kbpsとなります。
- * 86: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライ ブでのみ読み込みが可能です。

セレクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

	20.1型高精細ワイドTFT 液晶ディスプレイ(デジタ ル/アナログ共用)* ²	19型TFTアナログ液晶 ディスプレイ* ²	17型TFTアナログ液晶 ディスプレイ* ²	15型TFTアナログ液晶 ディスプレイ* ²
セレクション メニュー名	20.1型高精細ワイドTFT- LCD(WSXGA+)	19型TFTアナログ- LCD(SXGA)*2	17型TFTアナログ- LCD(SXGA)*2	15型TFTアナログ- LCD* ²
型名	LCD2070WNX-V	LCD92VM-V	LCD72VM-V	LCD52VM-V
概要	20.1型高精細TFT液晶パネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*5、 ステレオスピーカ搭載	19型TFT液晶パネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*5、 ステレオスピーカ搭載	17型TFT液晶パネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*5、 ステレオスピーカ搭載	15型TFT液晶パネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*5、 ステレオスピーカ搭載
インターフェイス	DVI-D(24ビン)、 アナログRGB ミニD-sub15ピン、 USB2.0×4	アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1	アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1	アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1
ドットピッチ	0.258mm	0.294mm	0.264mm	0.297mm
解像度	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット*4、 1,880×1,050ドット (自動切替)	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット (自動切替)	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット*4、 1,280×1,024ドット (自動切替)	640×480ドット*4、 800×600ドット*4、 1,024×768ドット (自動切替)
消費電力	約68W(サスペンド時約2W以下)	約40W(サスペンド時約2W以下)	約34W(サスペンド時約2W以下)	約23W(サスペンド時約2W以下)
皮相電力	約100VA	約80VA	約60VA	約50VA
外形寸法	約471.4(W)×220(D)× 371.3~481.3(H)mm	約418(W)×199.5(D)× 427.8(H)mm	約375.4(W)×180(D)× 389(H)mm	約344.6(W)×165(D)× 352.7(H)mm
質量	約8.5kg	約6.5kg	約4.7kg	約3.3kg
LCDドット抜け*3	0.00011%以下	0.00018% 以下	0.00016% 以下	0.00017% 以下
チルト	上30°下5°	上20°下5°	上20°下5°	上20°下5°
スイブル	左170°右170°	_	_	_
製造元	NECディスプレイ ソリューションズ* ⁶	NECディスプレイ ソリューションズ* ⁶	NECディスプレイ ソリューションズ* ⁶	NECディスプレイ ソリューションズ*6

- * 2: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあ ります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 なお、ドット抜けについては*3もご覧ください。
- * 3: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。 詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。
- * 4: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- * 5: ディザリングにより1,619万色を実現します。
- * 6: NECディスプレイソリューションズ社製ディスプレイの保証はNECディスプレイソリューションズ社の規定に基づ

詳細はhttp://www.nec-display.com/products/display/3y.htmlをご参照ください。

LAN

●規格概要

項目	規格概要
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時:1000Mbps
	100BASE-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上
	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
ステーション台数	最大1024台/ネットワーク
ステーション間距離/ ネットワーク経路長※	1000BASE-T:最大約200m/ステーション間 100BASE-TX:最大約200m/ステーション間 10BASE-T:最大約500m/ステーション問 最大100m/セグメント
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式

^{※:}リピータの台数など、条件によって異なります。

FAXモデム

適用回線		加入電話回線	
ダイヤル方式		パルスダイヤル(10/20PPS)	
		トーンダイヤル(DTMF)	
FAX機能	交信可能ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置	
	同期方式	半2重調歩同期方式	
	通信規格*1	ITU-T	
		V.17:14,400/12,000/9,600/7,200bps	
		V.29:9,600/7,200bps	
		V.27ter:4,800/2,400bps	
		V.21ch2:300bps	
	送信レベル	-10 ~-15dBm(出荷時-15dBm)	
	受信レベル	-10 ~-40dBm	
	制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS1)	
データモデム機能	同期方式	全2重調歩同期方式	
	通信規格*1	K56flex:56,000 ~ 32,000bps*2 ITU-T V.90:56,000 ~ 28,000bps*2 V.34:33,600 ~ 2,400bps V.32bis:14,400 ~ 4,800bps V.32:9,600 ~ 4,800bps V.22bis:2,400/1,200bps V.22:1,200/600bps V.21:300bps	
	エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM) MNP class4	
	データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5	
	送信レベル	-10 ~-15dBm(出荷時-15dBm)	
	受信レベル	-10 ~-40dBm	
	制御コマンド	Hayes ATコマンド準拠*3	

- *1:回線状態によって通信速度が変わる場合があります。
- *2:送信時は33,600~2,400bpsになります。
- *3:ATコマンドについては、「活用ガイド ソフトウェア編」の「トラブル解決Q&A」の「モデム」をご覧ください。

10

Windows Vista利用時の留意事項

Windows Vistaご利用の際は、従来のWindows XPに比べて次の点が異なることにご留意ください。

1. システムフォントはJIS2004対応

Windows Vistaではシステムフォント*1、およびIME (かな漢字変換モジュール)が JIS2004 (JIS X 0213:2004)対応となります。JIS2004ではWindows XPで採用しているJIS90 (JIS X 0208:1990)に比べて文字数が拡張されており、かつ一部文字の字体が変更されております。そのため、従来のJIS90環境と混在した場合、拡張された文字が表示/印刷されなかったり、字体が変わって表示/印刷されたりする場合があります。 Windows VistaでJIS90環境を使用するためには、マイクロソフト社より提供される JIS90互換フォント*2を適用し、かつIME (かな漢字変換モジュール)の設定により変換候補の文字をJIS90の範囲に絞り込む必要があります。

JIS90互換フォントの入手方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)にてご紹介しております。

- *1:Windows XPでも提供されていた「MS明朝」、「MS P明朝」、「MSゴシック」、「MS Pゴシック」、「MS UI Gothic」の5書体に加え、Windows Vistaより新規追加された「メイリオ」。
- *2: 「メイリオ」についてはJIS90互換フォントは提供されません。

2. ブラウザはInternet Explorer 7

Windows VistaではブラウザがInternet Explorer 7 (以下IE7)になります。IE7では従来のInternet Explorer 6 (以下IE6)に比べてタブブラウザ方式の採用や表示仕様の一部が変更されているため、Webサイトによっては正しく表示できない場合があります。また、セキュリティ機能の強化に伴い、従来のIE6とは一部動作が変わる場合もありますので、業務システムなどでご利用になる場合はご注意ください。

3. 通信設定はIPv6

Windows Vistaでは通信プロトコルの標準設定はIPv6となっており、IPv6で通信できない場合には従来のIPv4で通信を行う仕様になっております。そのため、工場出荷時のままIPv4しか対応していないネットワーク環境でご利用になる場合、動作が遅くなる場合があります。

Windows Vistaにはネットワーク設定でIPv6を無効化する機能が用意されております。ご利用にあたっては、十分な評価を行うことをお奨めします。

設定方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)でご紹介しております。

<NEC ビジネス PC 向け Windows Vista 情報ポータルサイト>

http://nec8.com/products/vista.html

MEMO

MEMO

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows Vista、Windows XPおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10) 本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows VistaおよびPowerPointは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Celeron、インテル CoreおよびPentiumはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

PS/2は、IBM社が所有している商標です。

Corel、Corelのロゴ、InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDはCorel Corporationおよび/またはその関連会社の商標または登録商標です。

©2007 Corel Corporation. All Rights Reserved.

Adobe、およびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。

Roxio Easy Media CreatorおよびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Standby Rescue Multiは、株式会社 ネットジャパンの商標です。

NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForceは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社の登録商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

[Edy]は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

初版 2007 年 5 月

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2007

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製·改変などを行うことはできません。 853-810602-261-A

Printed in Japan

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。

